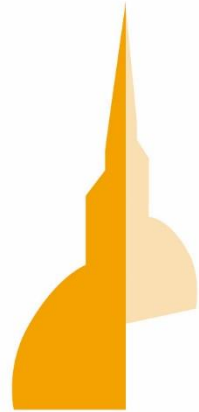


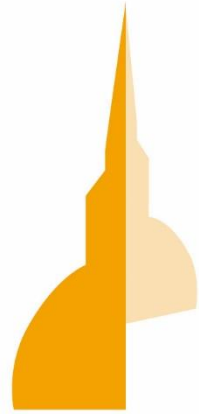
ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO

ASSEMBLEA ANNUALE

LUGLIO 2020



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO

Risultati 2019

e

Obiettivi - Azioni 2020

QUALI OBIETTIVI?

- 1. RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE**
- 2. AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI**
- 3. FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI**
- 4. FORNIRE PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI**

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

INCREMENTATO LA PRESENZA NEI TAVOLI DI RAPPRESENTANZA

Attivazione di protocolli d'intesa e accordi quadro per cooperazioni istituzionali con:

- **ARPA (2018-2019-2020)**
- **Città Metropolitana (*)**
- **Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019-2020)**
- **Città di Torino (2019-2020)**
- **Politecnico di Torino (2019-2020)**
- ...



* alla firma

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

... per essere presenti e «condizionare con autorevolezza» le scelte...

Attivazione di protocolli d'intesa e accordi quadro per cooperazioni istituzionali con:

- ...
- **Consorzio Pinerolo Energia (2019-2020)**
- **Comitato Torino Finanza (2019-2020)**
- **AIT- Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (2020)**
- ...



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE ARPA (2018-2019-2020)



L'accordo con ARPA ha l'obiettivo di diffondere la cultura della prevenzione e tutela dell'ambiente sia in ambito industriale sia civile, attraverso l'individuazione di azioni sinergiche dei due Enti, rivolte non soltanto agli Iscritti all'Ordine e ai dipendenti Arpa, ma anche all'intera categoria degli Ingegneri ed alla collettività.



È la terra? Dove la metto?

Terre, rocce e materiali da scavo: le modalità di gestione e la normativa di riferimento (D.P.R. 120/2017)

8 febbraio 2019, ore 14.00
Presso Fabrizio Allea "E", Strada Allea
Torino (Torino), 95 - 10135 Torino

16.02-16.20 Negoziazione dei partecipanti
 16.20-16.25 Introduzione al convegno
 Ing. Elisa Lazzari - Consulente Individuata Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Ing. Silvia Ondi - Coordinatore Commissione Ambientale Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 16.25-16.45 Salvo della tabella del Documento
 Ing. Alessio Togneguzzo - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Ing. Angelo Roberto - Direttore Generale ARPA Piemonte
 16.45-16.50 Presentazione dei materiali a scavo
 Ing. Diego Ceccato - Libera Professionista, Commissione Ambientale Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 16.50-16.55 Le quote normative in materia di terre e rocce da scavo e le procedure per i cantieri di grandi dimensioni
 Ing. Fabrizio Allea - IRAP
 16.55-17.00 Presentazione dell'attività svolte dai servizi
 17.00-17.10 Salvo della tabella del Documento
 17.10-17.15 Presentazione dei materiali a scavo in un cantiere di grandi dimensioni
 Ing. Roberto Ceccato - IRAP
 17.15-17.20 Salvo della tabella del Documento
 17.20-17.30 Salvo della tabella del Documento
 17.30-17.40 Salvo della tabella del Documento
 17.40-17.45 Salvo della tabella del Documento
 17.45-17.50 Salvo della tabella del Documento
 17.50-18.00 Salvo della tabella del Documento
 18.00-18.10 Salvo della tabella del Documento
 18.10-18.20 Salvo della tabella del Documento
 18.20-18.30 Salvo della tabella del Documento
 18.30-18.40 Salvo della tabella del Documento
 18.40-18.50 Salvo della tabella del Documento
 18.50-19.00 Salvo della tabella del Documento

Per informazioni: info@ordineingegneri.it
Tel. +39 011 4349011

LEADER E PARTNER: ARPA PIEMONTE

AMBIENTE | WORK IN PROGRESS

PROSEGUONO LE ATTIVITÀ SINERGICHE DI ORDINE E ARPA PIEMONTE

Lo "stato dell'arte" dei progetti frutto dell'accordo quadro tra i due Enti

DI DANIELE MILANO

Il 24 settembre 2018 l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e Arpa Piemonte hanno firmato un accordo quadro per promuovere la cultura della salvaguardia ambientale a livello regionale. Obiettivo dell'intesa: diffondere la cultura della prevenzione e tutela dell'ambiente sia in ambito industriale sia civile, attraverso l'individuazione di azioni sinergiche dei due Enti, rivolte non soltanto agli Iscritti all'Ordine e ai dipendenti Arpa, ma anche all'intera categoria degli ingegneri e alla collettività.

I progetti da sviluppare sono stati individuati dal Comitato Tecnico-Scientifico, formato, in rappresentanza dell'Ordine, da Michele Buonanno (Coordinatore Commissione Sicurezza Industriale), Elisa Lazzari (consigliere referente Commissione Ambiente) e Silvia Ondi (Coordinatore commissione Ambiente); per

Arpa, da Barbara Basso (Ingegnere Chimico), Paola Quagliano (Direttore Tecnico), Fulvio Raviola (Responsabile Sistema Informativo Ambientale e Geografico, Comunicazione e Educazione Ambientale) e Cristina Zonato (RSPP), con il coordinamento dei rispettivi Presidenti, Alessio Togneguzzo, e Direttore Generale, Angelo Roberto.

A "rompere il ghiaccio" si mi-

nariò, nel febbraio 2018, *E la terra? Dove la metto? Terre, rocce e materiali da scavo: le modalità di gestione e la normativa di riferimento*, coordinato dalla Commissione Ambiente dell'Ordine e finalizzato a fornire una panoramica della normativa relativa a T&R, con l'analisi di numerosi casi pratici. Quasi in fase di finalizzazione le *Linee guida per la redazione del Piano di Emer-*

genza Interno negli impianti di gestione dei rifiuti. Il documento, definito all'interno di un gruppo di lavoro a cui partecipano componenti esperti della Commissione Sicurezza Industriale e Ambiente dell'Ordine, conterrà un *roadmap* per la predisposizione dei contenuti minimi del "PEI" e delle informazioni da estrapolare per l'invio alle Prefetture. In *progress* anche la redazione delle *Linee guida tecnico-procedurali sulle regole applicative di cui all'art. 16 c. 5 D. Lgs. 102/14 - Contabilizzazione calore per riparto spese impianti climatizzazione invernale ed estivo e produzione di acqua calda sanitaria a servizio degli edifici dotati di impianto termico centralizzato*. Il progetto, di cui è capofila la Commissione Impianti Termici dell'Ordine, è frutto degli incontri sviluppati nel corso del 2019 nell'ambito del tavolo tecnico costituito, oltre che da Ordine e Arpa, da Città Metropolitana di

Torino, Ordine degli Avvocati e Polit tecnico torinesi. E, ancora, a cura della Commissione Ambiente, il percorso formativo relativo alla bonifica dei siti contaminati: la normativa di riferimento, le tecnologie di bonifica, l'analisi di casi studio, l'analisi della problematica dei contaminanti emergenti e, infine, la gestione amministrativa e gli illeciti collegati alla bonifica dei siti contaminati. Il corso, da attivarsi nei prossimi mesi, prevede sei moduli con la partecipazione di professionisti, società di consulenza, Città Metropolitana di Torino, Arpa e avvocati penalisti e amministrativi. Sempre curato dalla Commissione Ambiente, il futuro seminario sulla problematica dei contaminanti emergenti (PFAS/pesticidi), nel quale saranno coinvolti Arpa Piemonte e Veneto, e un evento divulgativo legato al cambiamento climatico o alle leggende metropolitane sull'ambiente.



Da sinistra, Silvia Ondi, Alessio Togneguzzo, Angelo Roberto, Michele Buonanno ed Elisa Lazzari in occasione della firma dell'accordo tra Ordine e Arpa



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

PROTOCOLLO DI INTESA

La Città Metropolitana di Torino e l'Ordine degli Architetti ed Ingegneri della provincia di Torino, di seguito rispettivamente rappresentati da..... e da.....

Considerata la mole e la complessità dei livelli di progettazione delle opere pubbliche che la Città Metropolitana ha inserito e finanziato nel vigente ciclo di programmazione;

Ravvisata l'opportunità di attivare proficue forme di cooperazione con gli ordini professionali al fine di semplificare le procedure di affidamento entro la soglia dei 40.000,00 euro, assicurando al contempo l'adeguata trasparenza delle procedure di selezione;

Concordano quanto segue

1. La Città Metropolitana di Torino (di seguito CMTTo) trasmetterà all'Ordine degli Architetti ed Ingegneri (di seguito Ordine) pel tramite dei propri uffici, l'elenco degli incarichi professionali di importo stimato inferiore ai 40.000,00 euro che intende affidare nel corso dei dodici mesi successivi mediante ricorso alla presente intesa. L'elenco specificherà per quali incarichi è richiesta una specifica esperienza professionale minima.
2. L'Ordine comunica ai propri iscritti l'elenco di cui al punto 1, sollecitando e raccogliendo le manifestazioni di interesse dei professionisti. Ove siano raccolte più manifestazioni di interesse in relazione ad uno specifico incarico, l'Ordine redigerà una graduatoria sulla base della minore anzianità di iscrizione escludendo, ove ricorra il caso, i professionisti non in possesso dell'eventuale esperienza minima.
3. La CMTTo conferirà gli incarichi sulla base degli elenchi trasmessi dall'Ordine, assicurando l'eventuale rotazione tra i professionisti. In particolare, ove un professionista si trovi in posizioni utile per il conferimento di più incarichi, allo stesso sarà assegnato esclusivamente la prestazione di maggiore importo.

**Città
Metropolitana
(2019-2020)**



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019)



Sulla base dei rispettivi patrimoni di conoscenza, l'Ordine si impegnerà nella realizzazione di **progetti ed iniziative inerenti alle tematiche dell'ingegneria** (tra le altre, sicurezza sul lavoro, prevenzione incendi, sicurezza stradale, sicurezza informatica, robotica); di **percorsi formativi ad hoc per il Provveditorato** (destinati al personale docente, personale ATA e studenti) con mutuo riconoscimento dei CFP; a **fornire pareri**, su richiesta e nell'ambito del territorio di competenza, **attraverso la partecipazione ad una Commissione dedicata, aperta ai referenti del Provveditorato**; a partecipare ai **tavoli di consultazione sui temi della sicurezza**; a **selezionare e individuare i professionisti** con le conoscenze, le competenze e le abilità didattiche per il trasferimento delle stesse; a supportare l'**attivazione di stage e percorsi di alternanza scuola/lavoro**. Inoltre, l'Ordine torinese si proporrà come **punto di riferimento nel coordinamento delle iniziative con gli altri Ordini provinciali**.

Il Provveditorato progetterà, attiverà e promuoverà i **percorsi formativi, organizzati con/ dall'Ordine, rivolti agli studenti e al personale della scuola**; fungerà da **punto di riferimento nel coordinamento delle iniziative con le istituzioni scolastiche**; metterà a disposizione **aule e/o laboratori per l'erogazione di attività formative**.

Per realizzare **iniziative comuni volte ad accrescere il livello professionale di studenti, docenti e professionisti**.

Nello specifico, l'intesa intende **promuovere, sul territorio, la cultura scientifica e tecnologica** attraverso corsi, seminari e visite tecniche organizzati dai due Enti, nonché convegni, conferenze, dibattiti e incontri, anche in sinergia con altre istituzioni locali e nazionali.

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca

Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019)

Partito ufficialmente il progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", promosso dal **MIUR** e dal **Consiglio Nazionale Degli Ingegneri**, in collaborazione con 10 Ordini provinciali, tra i quali quello di **Torino**.

Finalità dell'iniziativa è diffondere la cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro inserendo il tema all'interno del tradizionale programma didattico stabilito dal MIUR.

Il progetto pilota si svilupperà in 10 scuole (**per città - per Torino, il Convitto Nazionale Umberto I**) attraverso 3 fasi: formazione del personale docente, lezioni in classe agli alunni e manifestazione finale.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Ufficio scolastico territoriale di Torino (2020)

L'ingegneria sempre più vicina al mondo della scuola: nuova iniziativa volta ad accrescere il livello professionale di studenti, docenti e professionisti. L'Ordine ha ideato una serie di attività relative a diverse tematiche dell'Ingegneria, tra le quali sicurezza, forense, robotica, protezione civile e pari opportunità.

I percorsi proposti, validi per l'anno 2020, sono stati pensati ad hoc per l'Ufficio Scolastico Territoriale di Torino (scuole primarie e secondarie di primo grado e scuole medie superiori), a seguito di un confronto tra i Comitati Tecnico-Scientifici di Ordine e UST Torino.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE Città di Torino (2018-2019)



Elevare la qualità dei servizi pubblici, avvalendosi dell'opportunità di realizzare iniziative comuni innovative, anche attraverso il varo di progetti di ricerca concreti.

È questo, in sintesi, lo scopo della convenzione che è stata siglata nel 2019 dalla Città di Torino, nella persona della Sindaca, Chiara Appendino, e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, nella persona del suo Presidente, Alessio Toneguzzo



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Città di Torino (2020)



Collaborazione tra l'Ordine Ingegneri della provincia di Torino e il Comune di Torino per il PUMS, che prevede:

1. presentazione da parte della Città di Torino del piano di lavoro per il PUMS e da parte di OIT delle proposte elaborate;
2. discussione sui temi prioritari previsti dal PUMS, elaborati dalla Città di Torino, sugli scenari di mobilità legati al Covid-19 e sulla logistica urbana;
3. presentazione della attività sviluppate dalla Città di Torino negli ultimi anni, le attese e priorità da parte di OIT;
4. incarichi professionali di importo stimato inferiore ai 40.000,00 euro mediante ricorso alla presente intesa.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Politecnico di Torino (2018-2019)



Accordo quadro per accrescere le competenze professionali degli studenti dell'Ateneo e degli iscritti all'Ordine, con un'offerta formativa più ampia per l'aggiornamento degli ingegneri e il supporto all'inserimento lavorativo degli studenti dell'Ateneo.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Politecnico di Torino (2019)



Politecnico di Torino (2019)

Ingegneria

Pagine a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Piemonte

Torino

INFRASTRUTTURE | STUDI

Il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici

Un ulteriore evento tecnico ingegneristico su temi di stretta attualità

A CURA DELLA COMMISSIONE TRASPORTI, MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E SISTEMI DELL'ORDINE INGENGERISTICO DELLA PROVINCIA DI TORINO

Il giorno 22 novembre si è svolto nell'Aula Magna del Politecnico di Torino, nella sede del Lingotto, il sesto evento della Commissione Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell'Ordine dedicato quest'anno ai temi di valutazione dei costi-benefici (ACB). Sin dal titolo, il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici è sempre uno degli obiettivi del seminario: evidenziare l'importanza per gli ingegneri nella valutazione dei progetti, soprattutto per le infrastrutture del settore dei trasporti. E' così nel tema della ACB il sito dedicato dal fatto che la qualità delle opere è il parametro più di tutti studi come strumento fondamentale per la valutazione degli investimenti nei trasporti, anzi, come strumento decisivo per la scelta delle opere da realizzare e alcuni risultati, spesso discutibili, per le nuove linee ferroviarie Torino-Lione e la nuova linea Torino-Lodi. Sono infatti all'ordine della conferenza nazionale, proprio per questo motivo, le fasi di presentazione dei seminari. David Colacorno (ingegnere ordinario della Commissione Trasporti dell'Ordine) e Michele Marone (Coordinatore della medesima Commissione) hanno così spiegato l'importanza del tema di questa conferenza, che l'Ordine ha pubblicato nel suo sito nella nuova linea ferroviaria Torino-Lione, documenti che hanno avuto una vasta circolazione mediatica e hanno consentito agli ingegneri (non solo) di prendere una posizione di tipo tecnico sull'importanza strategica di questa infrastruttura, al di fuori delle polemiche inerenti al livello politico. Nella prima parte del seminario è stato presentato il quadro



Un momento del seminario

di riferimento per le analisi ACB e, più in generale, sulla valutazione dei progetti. Il Professore Carlo Pozzo del Politecnico di Torino ha illustrato i fondamenti teorici e l'ambito applicativo nei lavori pubblici, evidenziando come l'ACB sia un passaggio fondamentale, presente in tutte le normative europee e italiane. Ha fatto inoltre un accenno al "fabbrico pubblico", anche per migliorare la qualità, e la condizione di sviluppo strategico. Carlo Pozzo ha illustrato l'importanza del lavoro di ingegnere e dei tecnici in fase di studio e di progettazione dei progetti di trasporti, evidenziando il ruolo della ACB, ma anche i suoi limiti rispetto ad altri tipi di analisi quali, ad esempio, la "matrice IRI", che riesce a essere più aderente alle esigenze della realtà, attraverso opportuni pesi da assegnare alle variabili considerate, senza perdere attraverso la valutazione monetaria, e viene discusso, nella medesima sede, la possibilità di avere un'analisi ACB basata sul valore aggiunto, che viene utilizzata nei progetti, ma per valutare decisioni già prese. Inoltre, ha es-

ponendo il ruolo fondamentale nelle ACB delle indagini sulla domanda e la loro proiezione nel tempo, analizzate dalle analisi finanziarie, elemento indispensabile per realizzare opere, e della necessità di valutazioni del rischio presenti in progetti puntati nel lungo periodo, nella sua qualità di ingegnere ordinario e docente. Ha fatto inoltre un accenno al "fabbrico pubblico", anche per migliorare la qualità, e la condizione di sviluppo strategico. Carlo Pozzo ha illustrato l'importanza del lavoro di ingegnere e dei tecnici in fase di studio e di progettazione dei progetti di trasporti, evidenziando il ruolo della ACB, ma anche i suoi limiti rispetto ad altri tipi di analisi quali, ad esempio, la "matrice IRI", che riesce a essere più aderente alle esigenze della realtà, attraverso opportuni pesi da assegnare alle variabili considerate, senza perdere attraverso la valutazione monetaria, e viene discusso, nella medesima sede, la possibilità di avere un'analisi ACB basata sul valore aggiunto, che viene utilizzata nei progetti, ma per valutare decisioni già prese. Inoltre, ha es-

ponendo il ruolo fondamentale nelle ACB delle indagini sulla domanda e la loro proiezione nel tempo, analizzate dalle analisi finanziarie, elemento indispensabile per realizzare opere, e della necessità di valutazioni del rischio presenti in progetti puntati nel lungo periodo, nella sua qualità di ingegnere ordinario e docente. Ha fatto inoltre un accenno al "fabbrico pubblico", anche per migliorare la qualità, e la condizione di sviluppo strategico. Carlo Pozzo ha illustrato l'importanza del lavoro di ingegnere e dei tecnici in fase di studio e di progettazione dei progetti di trasporti, evidenziando il ruolo della ACB, ma anche i suoi limiti rispetto ad altri tipi di analisi quali, ad esempio, la "matrice IRI", che riesce a essere più aderente alle esigenze della realtà, attraverso opportuni pesi da assegnare alle variabili considerate, senza perdere attraverso la valutazione monetaria, e viene discusso, nella medesima sede, la possibilità di avere un'analisi ACB basata sul valore aggiunto, che viene utilizzata nei progetti, ma per valutare decisioni già prese. Inoltre, ha es-

ponendo il ruolo fondamentale nelle ACB delle indagini sulla domanda e la loro proiezione nel tempo, analizzate dalle analisi finanziarie, elemento indispensabile per realizzare opere, e della necessità di valutazioni del rischio presenti in progetti puntati nel lungo periodo, nella sua qualità di ingegnere ordinario e docente. Ha fatto inoltre un accenno al "fabbrico pubblico", anche per migliorare la qualità, e la condizione di sviluppo strategico. Carlo Pozzo ha illustrato l'importanza del lavoro di ingegnere e dei tecnici in fase di studio e di progettazione dei progetti di trasporti, evidenziando il ruolo della ACB, ma anche i suoi limiti rispetto ad altri tipi di analisi quali, ad esempio, la "matrice IRI", che riesce a essere più aderente alle esigenze della realtà, attraverso opportuni pesi da assegnare alle variabili considerate, senza perdere attraverso la valutazione monetaria, e viene discusso, nella medesima sede, la possibilità di avere un'analisi ACB basata sul valore aggiunto, che viene utilizzata nei progetti, ma per valutare decisioni già prese. Inoltre, ha es-

ponendo il ruolo fondamentale nelle ACB delle indagini sulla domanda e la loro proiezione nel tempo, analizzate dalle analisi finanziarie, elemento indispensabile per realizzare opere, e della necessità di valutazioni del rischio presenti in progetti puntati nel lungo periodo, nella sua qualità di ingegnere ordinario e docente. Ha fatto inoltre un accenno al "fabbrico pubblico", anche per migliorare la qualità, e la condizione di sviluppo strategico. Carlo Pozzo ha illustrato l'importanza del lavoro di ingegnere e dei tecnici in fase di studio e di progettazione dei progetti di trasporti, evidenziando il ruolo della ACB, ma anche i suoi limiti rispetto ad altri tipi di analisi quali, ad esempio, la "matrice IRI", che riesce a essere più aderente alle esigenze della realtà, attraverso opportuni pesi da assegnare alle variabili considerate, senza perdere attraverso la valutazione monetaria, e viene discusso, nella medesima sede, la possibilità di avere un'analisi ACB basata sul valore aggiunto, che viene utilizzata nei progetti, ma per valutare decisioni già prese. Inoltre, ha es-

“Il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici” è il titolo dell'ultimo evento del 2019, organizzato dalla Commissione Trasporti: Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell'Ordine tenutosi nei mesi scorsi nell'Aula Magna del **Politecnico di Torino** (sede del Lingotto).



I protagonisti dell'evento

Il seminario
Il seminario è il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi-benefici, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, in collaborazione con il Politecnico di Torino. L'evento si svolge in un'aula magna del Politecnico di Torino, nella sede del Lingotto. Il seminario è dedicato ai temi di valutazione dei costi-benefici (ACB) e ha come obiettivo principale quello di fornire agli ingegneri e ai tecnici un quadro di riferimento per le analisi ACB e, più in generale, sulla valutazione dei progetti. Il Professore Carlo Pozzo del Politecnico di Torino ha illustrato i fondamenti teorici e l'ambito applicativo nei lavori pubblici, evidenziando come l'ACB sia un passaggio fondamentale, presente in tutte le normative europee e italiane. Ha fatto inoltre un accenno al "fabbrico pubblico", anche per migliorare la qualità, e la condizione di sviluppo strategico. Carlo Pozzo ha illustrato l'importanza del lavoro di ingegnere e dei tecnici in fase di studio e di progettazione dei progetti di trasporti, evidenziando il ruolo della ACB, ma anche i suoi limiti rispetto ad altri tipi di analisi quali, ad esempio, la "matrice IRI", che riesce a essere più aderente alle esigenze della realtà, attraverso opportuni pesi da assegnare alle variabili considerate, senza perdere attraverso la valutazione monetaria, e viene discusso, nella medesima sede, la possibilità di avere un'analisi ACB basata sul valore aggiunto, che viene utilizzata nei progetti, ma per valutare decisioni già prese. Inoltre, ha es-

Il testo è stato elaborato da David Colacorno, ingegnere ordinario della Commissione Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Il seminario è stato organizzato dalla Commissione Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, in collaborazione con il Politecnico di Torino.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE Politecnico di Torino (2020)



Rapporto "**Imprese aperte, lavoratori protetti**", realizzato dal Politecnico di Torino in collaborazione con una task force di cui fanno parte oltre **80 esperti, tra i quali l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**.

Il contributo degli ingegneri torinesi è consistito sia nell'applicazione concreta delle metodologie messe a punto dalla Commissione Sicurezza Industriale dell'Ordine per la gestione della salute e della sicurezza sul lavoro sia nell'ottimizzazione delle misure organizzative per le attività coinvolte in riferimento all'emergenza sanitaria da COVID-19, compresi i cantieri.



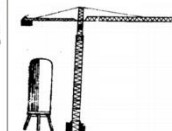
Gestione Salute e Sicurezza sul Lavoro
Indicazioni per la riorganizzazione delle misure di prevenzione e protezione all'epoca della pandemia da COVID-19
(D.lgs 81/08 s.m.i.)

A cura del gruppo di lavoro
Commissione sicurezza industriale
Torino - 10/04/2020 - rev 00

Documento in continuo aggiornamento in funzione delle indicazioni fornite dalla comunità scientifica



**GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
NEI CANTIERI**
Indicazioni per la riorganizzazione delle misure di prevenzione e protezione all'epoca della pandemia da COVID-19
(D.lgs 81/08 s.m.i.)



Prima Emissione - Edizione 01

Maggio 2020

Documento in continuo aggiornamento in funzione delle indicazioni fornite dalla comunità scientifica

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



Politecnico di Torino (2020)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino è tra gli estensori del rapporto "**Scuole aperte, società protetta**", il protocollo sulla riapertura delle scuole realizzato dal gruppo di esperti coordinato dal Politecnico di Torino.

Il documento, redatto nell'ambito del progetto "Imprese aperte, lavoratori protetti", contiene una serie di indicazioni preziose per garantire la sicurezza e preservare l'esperienza formativa nel post-lockdown.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Politecnico di Torino (2020)



La Commissione Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e del Politecnico di Torino (Gruppo di Trasporti delegato) ha redatto il documento di orientamento “**Considerazioni ed azioni in merito alle ricadute del COVID-19 sul sistema dei trasporti**”.

Scopo del testo è evidenziare quali possono essere le ricadute sul sistema dei trasporti derivanti dall'epidemia del COVID-19 e proporre azioni finalizzate alla risoluzione dei problemi incorsi o temuti. Il documento va inteso come contributo tecnico al territorio, privo di influenze politiche, amministrative o aziendali specifiche.



POLITECNICO
DI TORINO

DOCUMENTO DI ORIENTAMENTO

della Commissione “Trasporti, Mobilità, Infrastrutture e Sistemi”
dell'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
e del POLITECNICO DI TORINO (gruppo di Trasporti delegato)

CONSIDERAZIONI ED AZIONI IN MERITO ALLE RICADUTE DEL COVID-19 SUL SISTEMA DEI TRASPORTI

Scopo di questo documento è evidenziare quali possono essere le ricadute sul sistema dei trasporti derivanti dall'epidemia del COVID-19 e proporre delle azioni finalizzate alla risoluzione dei problemi incorsi o temuti.

Tale documento va inteso come contributo tecnico al territorio, privo di influenze politiche, amministrative o aziendali specifiche.

Il documento non prende in esame il tema dei costi delle misure proposte o valutate – seppure talvolta siano addattati – perché esula dal mandato tecnico-ingegneristico.

Versione finale (v. 8.0), Torino, 24.4.2020



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



Politecnico di Torino (2018-2019-2020)

> Commissione 1A	> Commissione 1B	> Commissione 1C
> Badariotti	> Barra	> Del Negro
> Michelis	> Crivellari	> Dellasette
> Ripamonti	> Ifrigerio	> Valente
> Membro Poli:	> Membro Poli:	> Membro Poli:
> Piantanida	> Fantilli	> Revelli
> Presidente:	> Presidente:	> Presidente:
> Osello	> Marano	> Cardu

Registrazione delle «pillole per la preparazione all'esame di stato».



Sono in linea, alla pagina

https://didattica.polito.it/esami_stato/it/corsi_di_preparazione

i tutorial dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Consorzio Pinerolo Energia (2019)

C P E
Consorzio Pinerolo Energia

Accordo di collaborazione per favorire attività di sviluppo in materia di ambiente e di tecnologia nel Pinerolese.

Da questa collaborazione il Consorzio CPE e l'Ordine degli Ingegneri intendono promuovere una vasta serie di iniziative finalizzate ad **incrementare le conoscenze e le competenze delle risorse del Pinerolese.**

Nella fattispecie i termini dell'accordo prevedono la progettazione e l'organizzazione, su argomenti condivisi, di corsi o seminari, visite tecniche qualificate, la realizzazione di pubblicazioni su tematiche ambientali; l'organizzazione di convegni anche in sinergia con altre istituzioni locali e nazionali e la promozione di attività di diffusione della cultura scientifica e tecnologica sul territorio.

L'accordo si inserisce a pieno titolo nel contesto delle iniziative del Consorzio CPE **volte a favorire il rilancio del Pinerolese** attraverso la promozione di attività di ricerca e sviluppo nel settore dell'innovazione tecnologica, favorendo la cooperazione tra le imprese consorziate, attraverso scambi di esperienze in fatto di tecnologie utili ad accrescere l'efficienza produttiva delle aziende stesse, la diffusione delle conoscenze e delle migliori pratiche in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, nonché in materia di tutela dell'ambiente e qualità, accrescendo poi la loro competitività sul mercato.

Settimanale Data 01-04-2019
Pagina 4
Foglio 1

il MONVISO

Importanti novità per la multiutility pinerolese
Acea e Ordine degli Ingegneri
alleati per la formazione
E Monica Cilluffo entra nel Comitato dei Saggi di Assogas



Due significative novità riguardanti la società multiutility Acea Pinerolese hanno caratterizzato l'inizio di aprile. Il Consorzio Cpe e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino hanno infatti siglato, il primo lunedì del mese, un accordo di collaborazione per favorire delle attività di sviluppo in materia di ambiente e di tecnologia nell'ambito del territorio circostante Pinerolo. Partendo da una simile collaborazione, si intende promuovere una vasta serie di iniziative finalizzate a incrementare le conoscenze e le competenze delle risorse del Consorzio Cpe, nella fattispecie i termini dell'accordo prevedono la progettazione e la realizzazione, su argomenti condivisi, di corsi o seminari, di visite e di pubblicazioni incentrate sulle tematiche ambientali, oltre all'organizzazione di convegni, in piena sinergia con le istituzioni locali e nazionali. L'accordo si inserisce a pieno titolo nel contesto delle iniziative del Consorzio Cpe per il rilancio del Pinerolese attraverso la promozione di attività di ricerca e di sviluppo nel settore dell'innovazione tecnologica, sostenendo attivamente la cooperazione tra le imprese consorziate, attraverso scambi di esperienze utili ad accrescere l'efficienza produttiva delle aziende stesse, la diffusione delle conoscenze e delle migliori pratiche in materia di salute e di sicurezza nei luoghi di lavoro. Secondo quest'ottica, sono già stati organizzati dall'Ordine degli Ingegneri e dal Consorzio Cpe dei corsi di formazione che sono partiti a Pinerolo presso la Sala Rinnomi del Polo Ecologico del ciclo ha ottenuto ottime adesioni, con oltre trenta partecipanti. L'evento formativo in questione prevede, inoltre, un corso di aggiornamento per coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. L'altra novità che ha contrassegnato la prima settimana del mese di aprile è stata l'occupazione da parte di Acea Pinerolese Industriale, mediante la sua controllata

Dgn di ruoli decisionali nel settore delle industrie del gas a livello nazionale. La dottoressa Monica Cilluffo, Presidente di Dgn è entrata infatti a far parte del Comitato dei Saggi di Assogas, l'Associazione nazionale industriali del comparto gas e servizi energetici. La nomina ha rafforzato il peso specifico dell'Azienda pinerolese nell'Associazione, realtà in cui Acea già ricopre ruoli di rilievo che vanno dal settore commerciale a quello sindacale, sino alle posizioni di vertice. Assogas aderisce infatti a Confindustria e rappresenta, attualmente, un centinaio di aziende a livello nazionale che operano nel campo della distribuzione e della vendita del gas. L'Associazione svolge un ruolo di rappresentanza e di interlocutore per conto dei propri associati verso il Governo, i Ministri di riferimento e le Organizzazioni sindacali nazionali, oltre a collaborare con gli Enti normativi e tecnici.

Fabio Otta

Acea Pinerolese Industriale Spa è una moderna struttura multi utility che gestisce sul territorio una pluralità di servizi a favore di Comuni, Aziende e cittadini.

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

AIT- Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (2020)

Siglata l'intesa tra **l'Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (AIT)** e **l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**, sul tema della sicurezza nei cantieri, alla luce dell'emergenza Covid-19.

Il **Protocollo** prevede l'istituzione di un **Tavolo di Lavoro permanente** che avrà il compito di rispondere a esigenze e difficoltà operative riscontrate sui cantieri e individuare possibili soluzioni attraverso momenti di formazione e informazione rivolti a imprese, professionisti e stakeholder.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

AIT- Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (2020)

Le Commissioni Energia e Impianti Tecnologici, Impianti Elettrici e Speciali e Clinica Biomedica dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**, il **Politecnico di Torino** - Dipartimento Energia "Galileo Ferraris" e l'**Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale di Torino (AIT)** hanno redatto un documento di sintesi sulla **gestione degli impianti di climatizzazione ad aria**.

Il testo intende essere una breve guida in grado di fornire indicazioni pratiche e immediate agli utenti e agli attori coinvolti nella gestione degli impianti di ventilazione e climatizzazione, per chiarire i numerosi dubbi relativi alla classificazione degli impianti e agli aspetti inerenti il COVID-19 che influenzano la gestione e la manutenzione degli stessi.

La guida è scaricabile sul sito dell'Ordine.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Comitato Torino Finanza (2019-2020) c/o CCIAA

per promuovere la divulgazione e lo sviluppo di strumenti efficaci al servizio di una nuova cultura finanziaria d'impresa



Ne fanno parte:

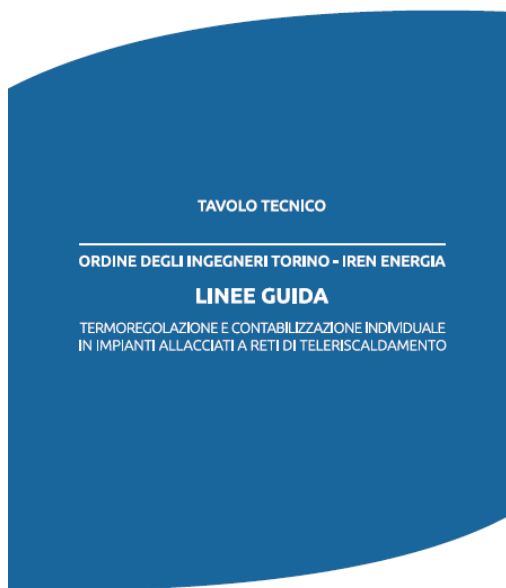
- API TORINO;
- ASCOMFIDI NORD-OVEST
- BANCA SELLA
- CAMERA DI COMMERCIO
- CONSIGLIO NOTARILE
- COMPAGNIA DI SAN PAOLO
- DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT
- FINPIEMONTE
- I3P
- INTESA SANPAOLO
- ORDINE AVVOCATI
- ORDINE DOTTORI COMMERCIALISTI
- ORDINE DEGLI INGEGNERI
- UNICREDIT SPA

Il **contributo** da parte della categoria degli **ingegneri**: fornire gli indicatori sulle gare di appalto lavori e affidamento dei servizi di ingegneria che consentono di valutare lo stato dell'economia locale.

Progetto: uno sportello su appuntamento con interventi di commercialisti, banche e ingegneri

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

IREN (2020)



TAVOLO TECNICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI TORINO - IREN ENERGIA

LINEE GUIDA

TERMOREGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE INDIVIDUALE
IN IMPIANTI ALLACCIATI A RETI DI TELERISCALDAMENTO



Prima Linea Guida sul Teleriscaldamento, realizzata dall'Ordine e da IREN, nata, nello specifico, dall'esigenza di comprendere e approfondire, anche a livello normativo, il comportamento degli scambiatori di calore in regime di portata variabile, indotto dall'introduzione delle valvole termostatiche. Per far questo, all'interno del documento sono stati esaminati gli interventi realizzati a Torino contestualmente all'installazione di valvole termostatiche e di ripartitori di calore, analizzando i dati successivi alla loro installazione.

ENERGIA | CONDOMINI

L'ORDINE TORINESE E IREN FIRMANO LA PRIMA LINEA GUIDA SUL TELERISCALDAMENTO

In cantiere altre 3 documenti per amministratori di condominio e corsi ad hoc gestiti dall'Ordine

DI DANIELE MILANO

Lo scorso 16 novembre, nell'ambito di *Restruttura*, presso Lingotto Fiere a Torino, l'Ordine degli Ingegneri di Torino e Iren hanno presentato la prima Linea Guida sul Teleriscaldamento intitolata *Termoregolazione e contabilizzazione individuale in impianti allacciati a reti di teleriscaldamento*. La collaborazione fra l'Ordine e Iren su questo tema nasce nel 2018 per favorire la conoscenza dell'intero sistema teleriscaldamento fra tecnici del settore, e per rispondere alla necessità di approfondire l'interazione/integrazione fra la rete di teleriscaldamento e i condomini.

Dall'analisi dei temi trattati, è stata definita la struttura di 4 linee guida totali di carattere scientifico (tra cui quella presentata), da cui sarà possibile creare documenti divulgativi più informativi per gli amministratori di condomini e corsi ad hoc gestiti dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Questa prima Linea Guida nasce, nello specifico, dall'esigenza di comprendere e approfondire, anche a livello normativo, il comportamento degli scambiatori di calore in regime di portata variabile, indotto dall'introduzione delle valvole termostatiche. Per far questo, all'interno del documento sono stati esaminati gli interventi realizzati a Torino contestualmente all'installazione di valvole termostatiche e di ripartitori di calore, analizzando i dati successivi alla loro installazione.

"Il tavolo di lavoro con Iren e la guida tecnica che è stata elaborata sono il risultato tangibile di una sinergia tra tecnici che, pur operando nello stesso settore, osservano e affrontano la tematica dell'energia sotto due profili diversi: quello aziendale del produttore e distributore del vettore energetico e quello del libero professionista, il cui compito è indirizzare l'utente finale verso un utilizzo del teleriscaldamento che comporti dei reali risparmi in termini economici" dichiara il Presidente dell'Ordine, **Alessio Toneguzzo**.

"Spesso il professionista si trova a dover adeguare impianti esistenti utilizzando nuove tecnologie di produzione e gestione dell'energia e il risultato non è sempre scontato, non per incapacità, ma per oggettive difficoltà a integrare sistemi di vecchia concezione con tecnologie nuove e obbligatorie per legge, come, ad esempio, i sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore in impianti di produzione del calore centralizzati. Guide come quella redatta dalla Commissione Energia e Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e da Iren sono sicuramente un utile strumento per la realizzazione e la gestione di un intervento di riqualificazione energetica che preveda l'allacciamento alla rete del teleriscaldamento di impianti centralizzati, nel rispetto delle norme tecniche vigenti, che comportino dei reali benefici a fronte dell'investimento economico sostenuto" commenta la Vicepresidente dell'Ordine, **Fabrizia Giordano**.

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Partecipazione (2019-2020) ai Gruppi Tematici a Tempo del CNI

Nel 2019: 8 Gruppi Tematici a Tempo (GTT) costituiti dal GdL Sicurezza del Consiglio Nazionale Ingegneri, ai quali sono stati assegnati 3/4 mesi di tempo per il completamento dei progetti.

L'Ordine di Torino è presente nel GTT "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", con Annalisa Franco; nel GTT "Linee vita e cadute dall'alto", con Alberto Lauria; nel GTT "Ambienti confinati", con Giuseppe Stingo; nel GTT "Nuovi parametri in materia di prevenzione incendi e RSPP", con Antonella Lezzi; nel GTT "Sicurezza 4.0 ed invecchiamento forza lavoro", con Aldo Di Gennaro; nel GTT "Bonifica bellica", con Angela Myriam Grandola; nel GTT "Rivisitazione del D.Lgs. 81/2008" con Alessio Toneguzzo e Michele Buonanno; nel GTT "Ingegneri e sanità", con Paola Freda.



I nove (9) nuovi GTT saranno i seguenti:

2020

GTT	TEMA	COORDINATORE/I
GTT.1	La sicurezza a partire dai banchi di scuola	Ing. Gaetano Fede Ing. Gianluca Giagni
GTT.6	Bonifiche belliche	Ing. Stefano Bergagnin Ing. Rocco Sassone
GTT.9	Sicurezza 4.0 ed invecchiamento forza lavoro	Ing. Damiano Baldessin
GTT.10	Smart working "lavori in solitudine"	Ing. Stefano Bergagnin
GTT.11	Sicurezza dei prefabbricati	Ing. Andrea Galli
GTT.12	Rischi elettrici – contatto diretto	Ing. Elisabetta Scaglia
GTT.13	Sicurezza Macchine	Ing. Rocco Sassone
GTT.14	Manifestazioni con presenza di pubblico	Ing. Stefano Bergagnin Ing. Rocco Sassone Ing. Luca Vienni
GTT.15	Prevenzione incendi 2020	Ing. Marco Di Felice Ing. Antonio Manzella Ing. Elisabetta Scaglia

ibm, s
v. Italy

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

La "nuova"
F.I.O.P.A.
(modificato
lo Statuto e
rinnovate le
cariche) -
2019

TERRITORIO PIEMONTE E VALLE D'AOSTA | NOVITÀ IN FEDERAZIONE

Modificato lo Statuto e rinnovate le cariche della F.I.O.P.A.

Sergio Sordo Coordinatore e Marco Francescon Segretario e Tesoriere della "nuova" Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta

DI DANIELE MILANO

A seguito di sostanziali modifiche apportate al proprio Statuto, la F.I.O.P.A. - Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, unico esempio italiano di organismo di coordinamento e rappresentanza a livello interregionale di Ordini Provinciali degli ingegneri, ha un nuovo consiglio Direttivo.

Il rinnovamento statutario ha consentito ai Consigli degli Ordini di Alessandria e di Asti, condividendo obiettivi e formulazione, di deliberare la loro adesione alla Federazione, andando così ad affiancare gli Ordini di Aosta, Biella, Cuneo, Torino e Verbano Cusio Ossola.

Il rinnovato consiglio della Federazione è composto unicamente dai Presidenti degli Ordini territoriali aderenti: **Monica Boccaccio** (Alessandria), **Corrado Cavallero** (Aosta), **Marina Parrinello** (Asti), **Marco Francescon** (Biella), **Sergio Sordo** (Cuneo), **Alessio Toneguzzo** (Torino), **Fabio Torri** (V.C.O.). Sergio Sordo è stato nominato Coordinatore, carica che ha la rappresentanza della Federazione e del Consiglio, promuovendone le attività e presiedendone i lavori; Marco Francescon Segretario/Tesoriere, avente responsabilità

organizzativa e, d'intesa con il Coordinatore, che dà esecuzione alle deliberazioni del Consiglio e dell'Assemblea. Tali figure resteranno in carica sino alla fine del loro mandato da Presidenti nel 2021.

Tra i tanti progetti approvati per l'anno in corso: il fondamentale rilancio dei rapporti con la Regione Piemonte; la riforma della Rete Professioni Tecniche del Piemonte, al fine di renderla omologa ed efficace come quella nazionale; il potenziamento dei rapporti con il Politecnico di Torino, attraverso una maggiore coesione nei rapporti (dalle sinergie con il territorio alla gestione dell'Esame di Stato); la condivisione di convenzioni e partnership a favore degli Ordini e dei propri iscritti; la creazione di percorsi per realizzare o estendere accordi singoli con soggetti di interesse regionale o sovregionale; dare vita ad azioni di marketing incentrate su iniziative, patrocinii e coinvolgimento di Ordini ed Enti.

"La profonda trasformazione che ha avuto la F.I.O.P.A. è stata esplicitata nel nuovo Statuto: ciò che ormai da tempo era nell'aria, praticamente dall'insediamento dei nuovi Consigli territoriali circa 2 anni fa, ha trovato finalmente la sua ufficializzazione", afferma il Coordinatore, Sergio Sordo. "Oggi tutti gli Ordini aderenti sono



Da sinistra: Sergio Sordo, il Presidente CNI Armando Zambrano, Marina Parrinello, Marco Francescon, Alessio Toneguzzo, Monica Boccaccio e Corrado Cavallero. Assente nella foto Fabio Torri.

equamente rappresentati e collegialmente si intende procedere con la pianificazione delle attività comuni. Proprio in questo spirito di collaborazione è stata inserita la figura del Coordinatore, che è sicuramente un primus inter pares tra Presidenti affiatati e determinati a raggiungere gli obiettivi che ci si è prefissi. La F.I.O.P.A. intende porsi come il riferimento degli Ordini iscritti per sostenere posizioni condivise e per sviluppare e

mantenere rapporti con le altre federazioni", conclude Sordo. "Abbiamo trasformato" la F.I.O.P.A. proprio con l'obiettivo di affidarle un ruolo di specificità ed esclusività, a livello regionale e nazionale", dichiara il Presidente dell'Ordine torinese, Alessio Toneguzzo. "Serviva, infatti, un cambiamento basato sulla condivisione dei progetti. Grazie al ricambio generazionale dei Presidenti degli Ordini Provinciali - che

sono stati subito in grado di 'fare squadra' - e all'esperienza della Presidente uscente, la Collega Paola Freda, che ha fatto proprio il progetto di rinnovamento, oggi la F.I.O.P.A. è una 'struttura snella' capace di promuovere iniziative e realizzare progetti con rapidità, efficacia, fondando il proprio operato sulla capacità dei singoli Ordini Provinciali di condividere i rispettivi capitali relazionali, di competenza ed esperienza".

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE



Incontro con i candidati alla Presidenza della Regione (2019)

Presso la sede dell'Ordine
Confronto tra Ordine/FIOPA e i
candidati alla Presidenza della
Regione: **è possibile un reale
governo interlocutorio con gli
ingegneri?**



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Le istanze OIT-FIOPA alla Regione (2020)

Gli Ordini degli Ingegneri provinciali del Piemonte hanno inviato al Presidente della Regione, Alberto Cirio, e all'Assessore al Bilancio e alle Attività produttive, Andrea Tronzano, **una richiesta di integrazioni agli interventi economici per l'emergenza epidemiologica COVID-19, previsti nel BonusPiemonte, a favore dei professionisti e degli studi professionali.**

Gli Ordini degli Ingegneri provinciali del Piemonte hanno inviato al Presidente della Regione, Alberto Cirio, e al Direttore Sanità e Welfare – Settore Prevenzione e Veterinaria, Fabio Aimar, **una richiesta di aggiornamento delle indicazioni della stessa Regione per la formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro** (emergenza da COVID-19), emesse il 14 aprile scorso.



Torino, 14.05.2020

Trasmisione via email

Spett.
REGIONE PIEMONTE
Alla c.a. Presidente della Regione Piemonte
Dott. Alberto CIRIO
e Assessore Bilancio e Attività produttive
Dott. Andrea TRONZANO

OGGETTO: Proposte per Interventi Economici Emergenza Epimedologica COVID-19

Gent.mo Presidente, gent.mo Assessore
Preso atto che:

- nel BonusPiemonte non sono compresi gli Studi Professionali tra le categorie beneficiarie dei contributi a fondo perduto stanziati dalla Regione per sostenere le imprese colpite dalla chiusura causata dal Coronavirus;
- i professionisti sono tra quei soggetti che producono ricchezza e conoscenza per il Paese e per la Regione Piemonte e che, nella fase 1, a loro volta hanno sostenuto ed anticipato -come sempre- i costi di dipendenti e collaboratori;
- a seguito del Decreto del Presidente della Regione n.34 del 21 marzo 2020 veniva disposta la chiusura degli Studi Professionali, ad esclusione degli studi medici e sanitari, e che il lavoro agile autorizzato, vista la contemporanea chiusura dei cantieri e delle attività produttive, non poteva assolutamente considerarsi adattabile (senza notevole riduzione di produzione) all'attività degli iscritti degli Ordini Professionali che rappresentiamo;

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Le istanze OIT al Congresso Nazionale (2019)

Al 64esimo Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia, svoltosi a Sassari, il Presidente dell'Ordine torinese, Alessio Toneguzzo, ha presentato la Mozione dello stesso Ordine sulla Gestione Separata INPS - Inarcassa.

Attraverso il documento l'Ordine di Torino ha chiesto al CNI **un'azione forte su INPS - Inarcassa**, anche mediante la creazione di un tavolo tecnico con il Ministero del Lavoro, al fine di definire le modifiche statutarie e regolamentari necessarie a **eliminare le indebite interferenze sulla gestione previdenziale degli Ingegneri**.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE (stop)

Le istanze OIT a INARCASSA, direttamente in Torino (2020)



Il Presidente di Inarcassa, Giuseppe Santoro, e il Delegato Inarcassa dell'Ordine degli Ingegneri torinese, Stefano Sapienza, tra i protagonisti del seminario "Inarcassa e RBM incontrano gli associati", presso l'Auditorium della Città Metropolitana di Torino.

Come e dove si muove il lavoro, il sistema pensionistico pubblico e quello di Inarcassa, i nuovi servizi Inarcassa on line e il voto elettronico, il welfare integrato tra pianificazione previdenziale e comunicazione, la polizza sanitaria RBM per Inarcassa: tanti i temi affrontati nell'evento di successo organizzato dagli Ordini sabaudi di Ingegneri e Architetti.

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Partecipazione al **Gruppo di Lavoro Servizi di Ingegneria ed Architettura – Lavori Pubblici (CNI e CNA) – (2019-2020)**

Obiettivo: la predisposizione di «bandi tipo» e di criteri di selezione nel contesto delle opere pubbliche

I



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

**BANDI &
CONCORSI
PUBBLICI**

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Partecipazione alle Commissioni UNI-CNI (2019-2020)

Alvigini (TO)	TO	1	UNI/CT 034/GL 09 Sistemi per il controllo del fumo e calore	1				
Calabrò (TO)	TO	2	UNI/CT 033/GL 07 Valutazione degli asset immobiliari	UNI/CT 033/GL 11 Valore del credito ipotecario immobiliare	2			
Cicorello (TO)	TO	2	UNI/CT 002/SC 01/GL 06 progettazione integrata termo-acustica degli edifici	UNI/CT 002/SC 01/GL 07 revisione della UNI 11532:2014	2			
Cocco (TO)	TO	1	UNI/CT 016/GL 01 Concetti e terminologie	1				
Cosattini (TO)	TO	2	UNI/CT 020/GL 11 Piscine	UNI/CT 023/GL 10 Risparmio energetico negli edifici	2			
Elia (TO)	TO	1	UNI/CT 042/SC 01/GL 01 Sicurezza del macchinario	1				
Fidelibus (TO)	TO	1	UNI/CT 021/GL 01 Progettazione strutturale contro l'incendio	1				
Franzero (TO)	TO	1	UNI/CT 042/GL 15 Attrezzatura provvisoria	1				
Grassi (TO)	TO	1	UNI/CT 021/SC 03 Strutture di acciaio	1				
Lazzari (TO)	TO	1	UNI/CT 004/GL 05 suolo e rifiuti	1				
Marocco (TO)	TO	1	UNI/CT 002/SC 01/GL 04 metodi previsionali delle prestazioni acustiche degli impianti	1				
Mihai (TO)	TO	6	UNI/CT 027 Metrologia	UNI/CT 027/GL 02 Materiali di riferimento	UNI/CT 055 metrologia della portata, pressione, temperatura	UNI/CT 055/GL 01 Portata	UNI/CT 055/GL 02 Idrometria	UNI/CT 055/GL 03 Pressione e temperatura
Napoli (TO)	TO	2	UNI/CT 012/SC 01 attrezzature stradali	UNI/CT 012/SC 01/GL 04 attrezzature per il controllo del traffico	2			
Onidi (TO)	TO	1	UNI/CT 004/GL 01 sistemi di gestione ambientali	1				
Sapienza (TO)	TO	1	UNI/CT 002/SC 01 acustica in edilizia	1				
Seren Tha (TO)	TO	1	UNI/CT 002/GL 03 rumore nell'ambito di lavoro	1				
Sillitti (TO)	TO	1	UNI/CT 011 comportamento all'incendio	1				
Stingo (TO)	TO	1	UNI/CT 042/SC 02/GL 01 Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto	1				
Tanturri (TO)	TO	1	UNI/CT 043/GL 05 Organizzazione e gestione della sicurezza	1				
Toniolo (TO)	TO	1	UNI/CT 027/GL 03 Smart meters e smart grids	1				
Vinardi (TO)	TO	1	UNI/CT 010/GL 02 stima del valore di mercato degli immobili	1				

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Continuano le azioni messe in atto nel **2018** per sostenere e tutelare l'equo compenso, ovvero la **redazione di capitolati prestazionali/bandi standard con definizione dei tempi ed eventuali indicazioni di soglie minime**



Revisione 1/2019

UNI_PdR XX:2019

Il 18 Gennaio **2019** la Giunta Esecutiva UNI ha approvato l'avvio dei lavori per la prassi di riferimento SPP (UNI/PdR SPP): un documento in tema di salute e sicurezza sul lavoro che vuole essere una linea guida per la definizione delle attività tipiche che caratterizzano il servizio di Prevenzione e Protezione. **OIT è presente con i suoi esperti nel GdL**

UNI_PDR XX:2019	Servizio prevenzione e protezione - Attività tipiche
SOMMARIO	La presente prassi di riferimento fornisce elementi utili al datore di lavoro e, in generale, a tutti i soggetti coinvolti nell'organizzazione e gestione della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, per esplicitare le attività tipiche svolte nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione così come previsto dall'art. 33 del d.lvo 81/2008.
DATA	2019-03-15

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

UNI (2019-2020)

Il 31 gennaio 2020 si è conclusa la fase di pubblica consultazione del progetto "UNI/PdR Servizio di prevenzione e protezione", ovvero la fase finale, frutto di 9 mesi di lavoro degli esperti del Tavolo UNI/PdR "Servizio Prevenzione e Protezione", prima della pubblicazione della "Prassi di Riferimento sul Servizio di Prevenzione e Protezione", ideata dall'[Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino](#) e "portata" in U.N.I. dal [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

**Interventi sulle criticità dei bandi di gara
attraverso il supporto al CNI per il
monitoraggio sui bandi per servizi di
ingegneria e architettura (2019-2020)**



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Aumentare la «**spendibilità e la premialità**» degli iscritti sfruttando il “format **Cert’ing**”, che favorisce il mutuo riconoscimento delle competenze (2019-2020)



Uno strumento innovativo per mettere in evidenza le proprie capacità intellettuali e le esperienze acquisite, nonché una efficace modalità di contatto con nuovi e possibili committenti.

RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Ciclo di seminari (2018-2019) "Valorizzazione del ruolo degli Ingegneri nelle organizzazioni»

Innovativo percorso formativo e di mentoring organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Dipendenti Pubblici e Privati, per favorire lo sviluppo professionale dei Colleghi attivi in organizzazioni produttive.

Finalità:

1. proporre un modello vincente che integri le metodologie e le politiche in materia di risorse umane delle organizzazioni con un **ruolo dichiaratamente più attivo dei singoli Ingegneri nella costruzione di un personale piano di sviluppo.**
2. soddisfare le esigenze dell'ampia community dei Colleghi **dipendenti (di realtà sia pubbliche sia private), supportandoli nella propria crescita individuale.**



AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI



AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Attivare corsi
sempre più qualificanti e di qualità (2018-2019-2020)
con l'aiuto di

Partner OIT



Provider CNI



La Fondazione sta mettendo in atto tutte le azioni (cambio Statuto e convenzione OIT-FOIT) per la trasformazione in «in house» di OIT, al fine di assumere lo status di Partner.

AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Attivare corsi sempre più qualificanti e di qualità (2018-2019-2020)

The screenshot shows the INAIL website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Cerca nel portale' and a magnifying glass icon. Below the search bar is a navigation menu with the following items: ISTITUTO, ATTIVITÀ, ATTI E DOCUMENTI, COMUNICAZIONE, SERVIZI PER TE, SUPPORTO, and ACCEDI AI SERVIZI ONLINE. The 'ATTIVITÀ' menu item is highlighted. Below the navigation menu, there is a breadcrumb trail: Home > Attività > Prevenzione e sicurezza > Agevolazioni e finanziamenti > Incentivi alle imprese > Bando per la formazione. The main content area is titled 'Bando per la formazione'. On the left, there is a sidebar menu with the following items: > Prevenzione e sicurezza, > Normativa di riferimento, > Promozione e cultura della prevenzione, > Agevolazioni e finanziamenti, > Incentivi alle imprese, and Bando Isi 2018. The main content area contains an 'AVVISO' section with the following text: 'AVVISO: Si rende noto che, in esito alle verifiche effettuate ai sensi dell'art. 13 del Bando in merito alle autocertificazioni ed alla documentazione prodotta dai Soggetti attuatori collocatisi in posizione utile, la Direzione Centrale Prevenzione ha operato alcune esclusioni, che hanno determinato una modifica degli elenchi, divisi per ambito progettuale, pubblicati il 30 maggio 2018 e recanti i punteggi attribuiti dalla Commissione di valutazione ai soggetti attuatori partecipanti al Bando. Per opportuna trasparenza si pubblicano nuovamente gli elenchi, aggiornati al 20 marzo 2019, recanti oltre ai punteggi anche i finanziamenti attribuiti dalla suddetta Commissione, precisando che le verifiche di cui sopra, che per taluni ambiti progettuali sono ancora in corso, sono state effettuate fino al raggiungimento del plafond, per sommatoria degli importi ammissibili, stanziato per ciascun ambito progettuale (art. 3 del Bando). Fa eccezione l'ambito B, per il quale nessuna domanda di finanziamento è stata accolta.'

DOMANDA N.	SOGGETTO ATTUATORE	PUNTEGGIO	IMPORTO FINANZIAMENTO
175	Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma (CAPOFILA), Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania (AGGREGATO), Ordine degli Ingegneri della provincia di Latina (AGGREGATO), Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza (AGGREGATO), Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino (AGGREGATO).	51,467	655.210,76

AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Attivare corsi

sempre più qualificanti e di qualità (2018-2019-2020)

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFERMITÀ SUL LAVORO

Cerca nel portale



ISTITUTO

ATTIVITÀ

ATTI E DOCUMENTI

COMUNICAZIONE

SERVIZI PER TE

SUPPORTO

ACCEDI AI SERVIZI ONLINE

Home > Attività > Prevenzione e sicurezza > Agevolazioni e finanziamenti > Incentivi alle imprese > Bando per la formazione

Bando per la formazione

- > Prevenzione e sicurezza
 - > Normativa di riferimento
 - > Promozione e cultura della prevenzione
 - > Agevolazioni e finanziamenti
 - > Incentivi alle imprese

Bando Isi 2018

AVISO: Si rende noto che, in esito alle verifiche effettuate ai sensi dell'art. 13 del Bando in merito alle autocertificazioni ed alla documentazione prodotta dai Soggetti attuatori collocatisi in posizione utile, la Direzione Centrale Prevenzione ha operato alcune esclusioni, che hanno determinato una modifica degli elenchi, divisi per ambito progettuale, pubblicati il 30 maggio 2018 e recanti i punteggi attribuiti dalla Commissione di valutazione ai soggetti attuatori partecipanti al Bando. Per opportuna trasparenza si pubblicano nuovamente gli elenchi, aggiornati al 20 marzo 2019, recanti oltre ai punteggi anche i finanziamenti attribuiti dalla suddetta Commissione, precisando che le verifiche di cui sopra, che per taluni ambiti progettuali sono ancora in corso, sono state effettuate fino al raggiungimento del plafond, per sommatoria degli importi ammissibili, stanziato per ciascun ambito progettuale (art. 3 del Bando). Fa eccezione l'ambito B, per il quale nessuna domanda di finanziamento è stata accolta.

DOMANDA N.	SOGGETTO ATTUATORE	PUNTEGGIO	IMPORTO FINANZIAMENTO
86	Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli (CAPOFILA), Ordine degli Ingegneri della provincia di Arezzo (AGGREGATO), Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna (AGGREGATO), Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari (AGGREGATO), Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo (AGGREGATO)	52,065	404.545,90

AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Attivare nuove edizioni di Master universitari di II livello, partendo da format già collaudati, come ad es. il Master di “Ingegneria forense”, progettato in collaborazione con il Politecnico di Torino



AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Far conoscere e aiutare gli iscritti nell'utilizzo della piattaforma online **WorkING** dedicata alla ricerca e all'offerta di lavoro per tutti gli ingegneri (2019)



Attraverso la piattaforma **WorkING**

gli iscritti possono accedere, mediante profilazione, a:

- **WI_LAVORO** Ricerca opportunità di lavoro professionale con mappatura nazionale, internazionale e filtri per la selezione delle competenze e specialità.
- **WI_SL** Servizi per il sostegno del lavoro autonomo.
- **WI_BANDI** Strumenti di ricerca, Servizio Gare per servizi di ingegneria e architettura (INFORDAT)
- **WI_CO-WO** Raccolta dei servizi disponibili presso gli Ordini attivi per l'accesso a spazi e strumenti per la professione in forma condivisa
- **WI_STRUMENTI** Raccolta delle convenzioni nazionali (UNI, CEI, Visura, fattura PA, firma digitale, PEC ...), strumenti operativi per la professione (sw di utilità, PCT, portali di ricerca specializzati, normative ...) a condizioni favorevoli o gratuite
- **WI_RTP** Servizio per la ricerca e la proposta di competenze specialistiche per collaborazioni professionali e per la costituzione di raggruppamenti temporanei di professionisti su base volontaria
- **WI_REPORT** News e report sull'occupazione degli ingegneri
- **WI_ESTERI** Strumenti per la mobilità e l'internazionalizzazione dell'ingegneria
(11/06/19 ore 14 – 1° Evento CNI a Torino «Progetto Internazionalizzazione CNI»)

AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Far conoscere e aiutare gli iscritti nell'utilizzo della piattaforma online WorkING dedicata alla ricerca e all'offerta di lavoro per tutti gli ingegneri (2020)

Servizio "Bandi" per scoprire le gare per i servizi di ingegneria e di architettura pubblicati in Italia



Servizio "Lavoro" (200 annunci al mese) per ricercare opportunità lavorative con mappatura e filtri per la selezione



Sono questi i due "fiori all'occhiello" della piattaforma WorkING

Creare connessioni tra professionisti e imprese

AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Accompagnare i **giovani ingegneri** nella professione dall'apprendistato al lavoro, attraverso accordi con imprese, ENTI e studi professionali e con attività di mentoring per l'avvio di start up di libera professione o imprenditoriali (**Dubai-USA-Germania-Canada**)
(**2018-2019-2020**)



Proporre **servizi di outplacement** per i meno giovani attraverso la stipula di accordi con agenzie del lavoro/del collocamento per il reinserimento di professionalità mature nel circuito lavorativo attraverso la riqualificazione

Aderire al progetto di internazionalizzazione messo in atto dal CNI, avente per obiettivo l'incremento dei contatti con l'Europa e il Mondo. Il progetto prevede, tra l'altro il "Working estero", tramite EURES (EUROpean Employment Services - Servizi europei per l'impiego), i contatti con l'ITA Italian Trade Agency, con SACE (per conoscere la solidità nella solvibilità di un Paese Estero ove si vuole operare) e la Farnesina.
(**11/06/19 ore 14 – 1° Evento CNI a Torino «Progetto Internazionalizzazione CNI»**)

AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

Indagine **2020**, indetta dalla **Commissione Giovani dell'Ordine Ingegneri Torino**. Attraverso l'invio di un questionario inviato agli Iscritti. Finalità dell'indagine: **esplorare la condizione lavorativa degli ingegneri torinesi, per individuare quali siano le proposte e i servizi maggiormente richiesti dagli Iscritti**, al fine di supportare lo stesso Ordine e le Commissioni interne nella promozione di iniziative in linea con le esigenze rilevate.

Ingegnere

A CURA DEL NETWORK GIOVANI INGEGNERI CNI

NETWORK GIOVANI

Le soddisfazioni nel mondo del lavoro e nella vita ordinistica

Nonostante l'aumento delle nuove iscrizioni negli ultimi anni, sono ancora pochi quelli che si iscrivono all'Albo e restano delle criticità da risolvere nel lavoro. L'indagine statistica condotta dalla Commissione Giovani dell'Ordine di Torino

A CURA DELLA COMMISSIONE GIOVANI INGEGNERI E NUOVI SERVIZI PER GLI ISCRITTI

La figura professionale dell'ingegnere è cambiata in modo sostanziale negli ultimi anni, basti pensare al contesto sociale con cui si rapporta, anch'esso mutato, in termini economici, di prestigio e credibilità. Questa trasformazione ha coinvolto, principalmente, tutti coloro i quali sono entrati recentemente nel mondo dell'ingegneria, sia in termini di benessere lavorativo che di prospettive future, dovuta forse anche alle recenti riforme dell'ordinamento universitario (vociare Speciale del settembre 2019). Formazione universitaria, un percorso accademico che prevede percorsi integrativi. Cresce il numero degli ingegneri in Italia, più del 10%.

L'Ordine degli ingegneri della provincia di Torino, tenendo conto dell'aumento dei propri iscritti negli ultimi anni, ha proposto nel 2019 un questionario aggiornato (compilabile online in formato elettronico) per esplorare la condizione lavorativa degli ingegneri torinesi, per individuare quali siano le proposte e i servizi maggiormente richiesti tra gli iscritti, al fine di supportare lo stesso Ordine e le Commissioni interne nella promozione di iniziative in linea con le esigenze rilevate, ovvero:

- verificare, numeri alla mano, l'entità dei recenti cambiamenti nel settore, fornendo quanto è supportato al decision-making a soggetti privati, tecnici e politici.

Tutto questo è stato possibile grazie alla collaborazione con la Commissione giovani Ingegneri e Nuovi Servizi per gli Iscritti, basate

nell'analisi delle risposte ottenute (vedi box Struttura del sondaggio), risulta una stragrande maggioranza di iscritti alla sezione A (90%), molti dei quali appartenenti al settore Civile-ambientale (54%), il che è in linea con la struttura del settore lavoratore dipendente, i restanti sono parimenti liberi professionisti, torinesi, in maggioranza assoluta (più del 50% degli intervistati dopo anni). Quanto la totalità di questi ultimi è iscritta ad associazioni di settore, il 40% dei giovani ingegneri dichiara di avere un reddito maggiore di 20 mila euro all'anno, con la metà di questi che, però, si ferma a un massimo di 50 mila euro.

Metà dei partecipanti definisce di buona livello i servizi di supporto dell'Ordine e le attività svolte dalle varie Commissioni a lavoro non stop durante l'anno. Si pone in evidenza il dato relativo al 60% degli intervistati si sente molto o abbastanza soddisfatto professionalmente.

Tutti questi dati sono stati ottimizzati e sono stati ancora più ottimizzati in considerazione dei dati

che gli ingegneri soddisfatti della propria condizione lavorativa sono aumentati del 50% rispetto al 2016. È il dato che fa ben sperare, soprattutto ricordando che i destinatari del sondaggio erano giovani ingegneri.

UN CONFRONTO CON GLI ANNI PRECEDENTI

Il sondaggio è stato proposto quattro volte, nel 2016, nel 2019, nel 2016 e nel 2019. Si osserva che il numero dei partecipanti al sondaggio nelle ultime due edizioni (2019-2020) è diminuito rispetto alle prime due. Invece, rispetto alla prima edizione, è aumentata la percentuale dei partecipanti nati nel Centro-Sud Italia (25%), così come è aumentata anche la percentuale di chi ha conseguito una laurea o il Livello nuovo ordinamento (LNU) e ha denunciato quella del vecchio ordinamento (VNU). Per quanto riguarda il settore d'appartenenza, continua a prevalere quello civile-ambientale (54%), a seguire quello industriale (19%), a seguire quello con gli anni passati (25%) resta in coda ancora il settore dell'edilizia, che, ad esempio, subisce un calo (1%).

Nel lavoro, invece, per i liberi professionisti, il 50% del campione non ha risposto, per il resto del campione, il 50% ha risposto, per il resto del campione, il 50% ha risposto, per il resto del campione, il 50% ha risposto.

STRUTTURA DEL QUESTIONARIO E DESTINATARI

I destinatari del questionario sono stati tutti gli iscritti all'Ordine degli ingegneri della provincia di Torino del 2019 (compresi in più e gli iscritti dell'anno 2020 e seguenti), a cui è stato inviato un email con il link per la compilazione. Il sondaggio ha realizzato un totale di 238 risposte.

Il sondaggio è stato strutturato in quattro sezioni:

- Dati di carattere generale;
- Dati di carattere professionale;
- Dati sui servizi ordinistici degli ingegneri;
- Dati sui servizi erogati da mercato.

TRAI DA TUOI

Settore Civile

Settore Albo

Faccia di reddito

Numero partecipanti

Zona di nascita

Soddisfazione servizi Ordine

Soddisfazione attività Commissioni

Il sondaggio ha realizzato un totale di 238 risposte. I destinatari del questionario sono stati tutti gli iscritti all'Ordine degli ingegneri della provincia di Torino del 2019 (compresi in più e gli iscritti dell'anno 2020 e seguenti), a cui è stato inviato un email con il link per la compilazione. Il sondaggio ha realizzato un totale di 238 risposte.

AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

**Attivare forme di cooperazione con la Città
Metropolitana al fine di semplificare le procedure di
affidamento entro la soglia dei 40.000,00 euro,
assicurando al contempo l'adeguata trasparenza
delle procedure di selezione.**



AIUTARE NEGLI INSERIMENTI LAVORATIVI

ACI Sport (2020)

Inserimento nel proprio organico di Iscritti all'Ordine per ricoprire il ruolo di ufficiale di gara (in qualità di commissario tecnico) nell'ambito di competizioni sportive automobilistiche sul territorio italiano.



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Occorre:

1. continuare a promuovere l'immagine dell'ingegnere sui media
2. far parlare della categoria
3. enfaticizzare e far riscoprire la rilevanza economica e sociale dell'ingegneria (es. il ruolo dell'ingegnere nella città del futuro, la solidarietà)
4. organizzare eventi corporativi ma anche eventi per i cittadini e le imprese, perché *negli interessi dei cittadini e delle imprese ci stanno anche gli interessi dell'ingegnere.*

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

I «numeri» del 2018

222 uscite totali, di cui:

- **84** su stampa cartacea
- **113** su stampa web
- **25** su tv e radio

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

I «numeri» del 2019

185 uscite totali, di cui:

83 su stampa cartacea

96 su stampa web

6 su tv

Tra le pubblicazioni...

L'ORDINE DI TORINO PROPONE UN SUO REPORT COSTI E BENEFICI

L'analisi degli ingegneri: “Bilancio positivo per 1 miliardo”

La Stampa

Lo studio dell'Ordine di Torino: l'alta velocità farà crescere gli scambi
Senza, il Piemonte verrà definitivamente surclassato da Milano

Gli ingegneri “Solo con l'opera l'export crescerà”

La Stampa

Toneguzzo (Ingegneri)
“I candidati presidenti
ci ascoltino: siamo 13mila
specialisti pronti all’uso”

la Repubblica

LAVORO

**Ingegneri in campo
per trattenere
i cervelli in fuga**

Corriere della Sera

I bambini pompieri per un giorno

Il Gazzettino



Formazione continua. Corsi anche su competenze «trasversali», come quelle umanistiche. E un patto con il Politecnico. Le strategie dell'Ordine degli ingegneri di Torino per frenare la fuga dei professionisti dal Piemonte.

a pagina VI

L'«arpa laser» di un robot per l'omaggio a Leonardo



Corriere della Sera

La musica? La fa e la spiega il fisico Casazza

LUNEDÌ 21 AL POLITECNICO

TorinoSette

Tour dei candidati/1

Gli ingegneri
chiedono
garanzie
per i cantieri

Corriere della Sera

ACCORDO Università e mondo del lavoro

Stage, formazione e tirocini pratici: Politecnico e ingegneri fanno squadra

Il Giornale

CPE-INGEGNERI

Ambiente e tecnologia Accordo per lo sviluppo

CronacaQui

Anche elettronica e robot nel nome di Leonardo

AL CONSERVATORIO MERCOLEDÌ 15

TorinoSette

L'ACCORDO

Politecnico e Ordine ingegneri
alleati su formazione e training

CronacaQui

La polemica *Per una trasferta*

Rimborso di 5 euro
consulente fa causa
alla procura e vince

la Repubblica

La comunicazione in ambito tecnico-ingegneristico

► di Luca Gioppo

Tesoriere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e specialista di tecnologie

L'Ufficio Tecnico

Nella playlist della Gioconda i musicisti-robot suonano le “canzoni” di Leonardo

La Stampa

Torino: intesa Comune-Ordine Ingegneri per migliorare i servizi

TORINO

(ANSA) - TORINO, 22 LUG - Comune di Torino e Ordine Ingegneri rafforzano una collaborazione già esistente ampliandone il raggio d'azione. Obiettivo, arrivare a offrire migliori servizi ai cittadini in campi come infrastrutture, viabilità, ambiente.

Ansa

Iren e Ordine degli ingegneri
della provincia di Torino
presentano la prima linea guida
sul teleriscaldamento

www.torinoggi.it

Torino, siglato accordo tra il Comune e l'Ordine degli ingegneri

Per servizi migliori nei settori infrastrutture, viabilità, ambiente
Askanews

DOCUMENTO SULLA TORINO-LIONE

Tav Torino-Lione, gli ingegneri bocciano l'analisi costi-benefici: opera sostenibile e strategica

www.ilsole24ore.com

Domenica 20 Ottobre 2019

SIAMO SICURI CHE LE NOSTRE CASE SIANO SICURE?

www.lastampa.it

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

I «numeri» del 2020

69 uscite totali, di cui:
36 su stampa cartacea
30 su stampa web
3 su tv

Tra le pubblicazioni...

Senza stipendio né tutele Il dramma delle partite Iva

La Stampa

La rabbia di architetti e ingegneri «Il governo ci ha abbandonati»

Corriere della Sera

Gli ingegneri bocchiano le ciclabili in città

Forti perplessità sulle corsie condivise da auto e bici: "Così la mobilità dolce diventa pericolosa"

La Stampa

LA MOBILITÀ

Il piano di Politecnico e Ingegneri: diluire gli ingressi al lavoro così da evitare le ore di punta e nei casi estremi l'esercito alle fermate

Obbligo di mascherine e una metro ogni 70 secondi I trasporti nella Fase 2

Corriere della Sera

INDUSTRIALI E INGEGNERI

Un patto per cantieri più sicuri
«I costi sono cresciuti del 12%»

CronacaQui

Gestione cantieri, accordo Ait-Ordine Ingegneri

Firmato protocollo d'intesa

www.ansa.it

IL PARADOSSO

“I superbonus
per l'edilizia
bloccano
i cantieri avviati”

La Stampa

**Coronavirus, ecco chi resta
fuori dai 600 euro per le
partite Iva: "Noi, messi in
secondo piano"**

www.torinoggi.it

Alla ripresa solo il 30% di passeggeri sui mezzi pubblici
Controviali riservati per agevolare biciclette e monopattini

CronacaQui

Monitoraggio e sicurezza dei ponti stradali: un convegno per presentare le “Linee guida”

www.casaeclima.com

Prima linea guida sul teleriscaldamento: un utile
strumento per integrare vecchi sistemi con nuove
tecnologie

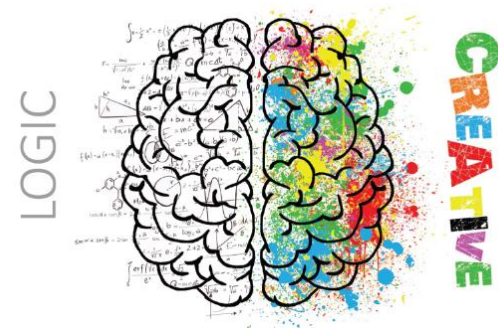
www.ingenio-web.it

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

"Premio INGegnere INNovativo 2019",
organizzato dall'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino.

Rivolta a tutti gli Iscritti dell'Ordine autori di
progetti particolarmente innovativi,
l'iniziativa è nuovamente integrata dal
"Premio per tesi di laurea Luigi Bertelè",
destinato a neolaureati in Ingegneria
Biomedica, Chimica, Civile, dei Sistemi
Edilizi, della Sicurezza, dei Materiali (di
qualunque Facoltà ingegneristica italiana)
che abbiano saputo fare dell'innovazione
un aspetto distintivo già nel corso del
proprio percorso formativo.

PREMIO INGEGNERE
INNOVATIVO 2019



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Oltre ad un notevole numero di corsi e seminari svolti anche con il supporto del partner FOIT nel **2019**, ovvero:

- corsi di **Deontologia** per i neoiscritti;
- eventi sul **GDPR**, in collaborazione con Ordine degli Avvocati - Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili;
- svariati eventi della **Commissione Aerospaziale** in collaborazione con il Politecnico
- svariati eventi a cura della **Commissione strutture**
- svariati eventi a cura della **Commissione security**
- svariati eventi a cura delle **Commissioni sicurezza industriale, sicurezza cantieri, ambiente, protezione civile, acustica, urbanistica,...**;
- eventi in collaborazione con la REGIONE PIEMONTE;
- eventi in collaborazione con OAT, seguiti da convenzione;
- eventi in collaborazione con ARPA, seguiti da convenzione;
- eventi in collaborazione con Provider CNI sul nostro territorio.

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

EVENTI #3 | ANTINCENDIO

Dalla Grenfell Tower di Londra a Torino: per non dimenticare

Il prestigioso seminario internazionale organizzato dall'Ordine a due anni di distanza dalla tragedia avvenuta nel Regno Unito



di DANIELE MILANO

Lo scorso 9 ottobre il Centro Congressi de La Nuova Lavazza di Torino ha ospitato il seminario internazionale La sicurezza antincendio negli alti fabbricati. Esperienze e confronti, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri torinesi in collaborazione con la Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco del Piemonte e con il Corso di Laurea in Ingegneria Edile del Politecnico di Torino. Finalità dell'evento è stata riflettere, a due anni di distanza dalla tragedia dell'incidento alla Grenfell Tower di Londra (in cui persero la vita ben settantadue persone, tra cui i giovani ingegneri italiani Gloria Invernizzi e Marco Gottardi), sulle norme, esperienze e criticità presenti negli alti fabbricati in caso di sti-

stri e, in particolare, di incendi. Un problema "transversale", comune a molti Paesi, affrontato con esperti italiani e internazionali. A chiudere l'evento un relatore d'eccezione: Fabio Dattilo, Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e Vice Capo Dipartimento del VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, che, sottolineando come la mancata visione olistica del progetto sia stata la causa principale dell'incidento londinese (a partire dalle lacunose indicazioni di sicurezza all'interno dell'edificio), ha così commentato i singolari interventi del seminario. Cosimo Pulito, già Dirigente del CN.VV.F., ha posto l'accento sul delicatissimo tema della classificazione dei materiali antincendio: è necessario, ha sottolineato Dattilo,

interrogarsi sulla correttezza dei test eseguiti a base valutativa e che, quanto prima, l'Europa preveda una classificazione dei materiali comune per tutti i suoi Paesi. Alla famiglia Gottardi, presente in sala, è andato l'invito a continuare a tenere viva la propria testimonianza, per aiutare a migliorare il settore della prevenzione incendi e per non dimenticare tragedie come quella della Grenfell Tower. Il Presidente dell'Ordine, Alessio Tonoguzzi, ha accennato alla contaminazione dei saperi, propria dell'ingegneria attuale: l'antincendio, ha affermato Dattilo, è contaminazione solo stato pure, muovendosi tra chimica, fisica e comportamento umano. Antonio La Malfa, Direttore Generale dei Vigili del Fuoco del Piemonte, ha evidenziato la centralità

degli ingegneri nella prevenzione incendi: ma, ricorda Dattilo, fondamentale, come unico fare al quale tendere, è la cooperazione con altri professionisti, come architetti, geometri e informatici. Laura Morganti, collega di Gloria Invernizzi presso lo Studio di Architettura Pavesina Bryant di Londra, ha annunciato l'attività della Fondazione istituita alla coppia vittima della tragedia. Anna Casale, Coordinatrice del Corso di Laurea in Ingegneria Edile del Politecnico di Torino, ha comunicato la volontà dell'Ateneo torinese di avviare nuovi progetti in materia antincendio. Carlo Milano, Architetto, PhD e docente presso il Politecnico torinese, ha effettuato una panoramica sullo stato dell'arte attuale – e in proiezione futura – degli edifici in cantiere, assicurando che, se si pensa al nuovo, è sicuramente più agevole pensare al nuovo, ha evidenziato Dattilo, ma anche necessario contrastare l'esistente, anche tutto in un contesto urbanistico come quello italiano. Fabrizio Picchini, Comandante VV.F. di Genova e Coordinatore del GdL del CN.VV.F. Alti Fabbricati, ha proposto un excursus sommario da cui è emerso come detto: tutti esistono strategie antincendio e, alla base di queste, l'imprevedibile attività di valutazione dei rischi. Filippo Così, Collega della Commissione Prevenzione Incendi dell'Ordine, ha accuratamente trattato il tema della Fire Safety Engineering, materia, secondo Dattilo, preziosa, ma da utilizzare opportunamente e non come "soluzione di ogni male". Roberto Vancetti, PhD e Professore Aggregato presso il Politecnico di Torino, ha affrontato il tema del BIM legato alla prevenzione

incendi: una grande scommessa, ha affermato Dattilo, per la quale sono però necessari standard internazionali. Nell'intervento video di Ruggiero Lovreggio, PhD e Senior Lecturer alla Massey University di Auckland, in Nuova Zelanda, Dattilo ha condotto la "pencil" del modello della realtà virtuale nella simulazione dei comportamenti dei Vigili del Fuoco in caso di incendio, assicurando lo sviluppo di sistemi che consentano sempre più di percepire gli incendi a livello multisensoriale. L'intervento di Neil Gibbins, esperto antincendio inglese, ha permesso di constatare quanto sia necessario un confronto internazionale, studiando gli approcci di altri Paesi, pur facendo sempre i loro del la nostra esperienza. Importante conoscere le statistiche e i report di incendi, per migliorarli e andare più a fondo nella materia. Stefano Zanet, VPO del Comando del VV.F. di Pordenone e membro dell'Osservatorio Nazionale sulla sicurezza e il soccorso delle persone con esigenze speciali, ha sapientemente trattato la tematica dell'asado in emergenza degli alti fabbricati in presenza di persone con disabilità. Marco Frezza, Comandante dei Vigili del Fuoco di Torino, parlando della case history della Sagra di San Michele, ha illustrato i limiti e le criticità nell'attività di soccorso negli edifici alti. Al termine del seminario, il numero uno dei Vigili del Fuoco italiani ha ricordato come l'azione del Corpo si sia evoluta nel tempo, decidendosi sempre più sui due piani interconnessi "prevenzione" e "soccorso", e con una precisa missione per il futuro: mantenere viva tale evoluzione.



un momento del seminario



fabio dattilo in conclusione d'evento

2019

A due anni di distanza dalla tragedia della Grenfell Tower di Londra, l'Ordine ha organizzato, presso il Centro Congressi de La Nuova Lavazza di Torino, un prestigioso seminario internazionale sul tema della sicurezza antincendio negli alti fabbricati.

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

L'Ordine alla 7° Giornata dell'Ingegneria della Sicurezza» (2019)



7^a GIORNATA
NAZIONALE
DELL'**INGEGNERIA**
DELLA SICUREZZA

*IL VALORE SOCIALE DELLA
CULTURA DELLA SICUREZZA
OBIETTIVO PRIMARIO DI UNA
SOCIETÀ CIVILE.*

*Azioni ed esperienze
a confronto.*

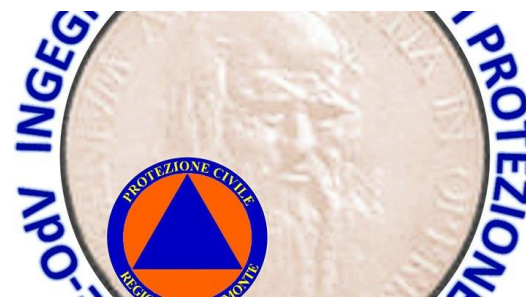
Il nostro rappresentante, il collega Filippo Cosi ha illustrato gli effetti della tragedia della Grenfell Tower, riassumendo quanto esposto nel seminario svoltosi in Torino ed enfatizzando la “folle” regola dello “stay put”.

Un'ulteriore dimostrazione che il contributo dell'Ordine torinese al tema sicurezza non viene mai a mancare.

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Associazione Ingegneri Volontari di Protezione Civile (2020)

Nasce l'associazione Ingegneri Volontari di Protezione Civile – Piemonte
Organizzazione di Volontariato
www.ingv-pc.org, attivata per rispondere all'emergenza COVID-19 e, in particolare, per fornire un contributo tecnico ai colleghi e alle imprese ancora operativi.
Presidente dell'Associazione e Consigliere dell'Ordine: Patrizia Vanoli.



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

OIT e Prefettura (2020)

Gli Ordini torinesi degli **Ingegneri** e degli Architetti hanno inviato al Prefetto di Torino, Claudio Palomba, una lettera in cui presentano le proprie **offerte di supporto alla collettività**.

All'interno dei due Ordini è da tempo attiva una task force di professionisti esperti nella gestione delle emergenze, in grado di intervenire da subito offrendo il proprio contributo per l'esame delle richieste di autorizzazione alla continuità di attività secondo le disposizioni ministeriali e regionali.

Cod.IPA: odip_00 - Cod.Registro: OUT - Prot.N. 0001528 del 25/03/2020



ORDINE INGEGNERI DI TORINO
Via G. Giolitti 1 - 10123 Torino
011/5622468
ordine.ingegneri@ording.torino.it
ordine.torino@ingpec.eu



ORDINE ARCHITETTI PPC DI TORINO
Via G. Giolitti 1 - 10123 Torino
011/546975
architettiltorino@oato.it
protocollo@architettitorinopec.it

Prot. OAT 1123
Prot. OIT

via e-mail e pec:
prefettura.torino@interno.it
protocollo.prefetto@pec.interno.it

Torino, 20 marzo 2020

Ill.mo Sig. Prefetto, Dott. Claudio Palomba
Ufficio Territoriale del Governo di Torino
Piazza Castello 205/199
10122 Torino

OGGETTO: disponibilità competenze Architetti ed Ingegneri per emergenza Covid19

Ill.mo Sig. Prefetto,

visto il grave momento al quale la nostra comunità è sottoposta nell'attuale situazione di emergenza, che ci vede inermi, al fine di supportare la Prefettura, la Protezione Civile, l'Unità di Crisi della Regione Piemonte e tutti gli altri soggetti coinvolti, nel rispetto di ogni dettame emanato:

Gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Torino manifestano la propria solidarietà segnalando che all'interno dell'Ordine provinciale è attiva una task force di professionisti esperti, che possono intervenire da subito offrendo la propria competenza per l'esame delle richieste di autorizzazione alla continuità di attività nel rispetto delle disposizioni COVID-19, con particolare riferimento alla circolare Ministero dell'Interno prot. n.15350/117(2) del 23 marzo 2020, oltre che nei seguenti ambiti:

- operazioni di stima immobiliare, finalizzate alla determinazione del valore di riconversione di complessi edilizi in strutture sanitarie di diagnosi e cura;
- direzione dei lavori di interventi urgenti volti all'attivazione di nuovi reparti di degenza;

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

OIT e Festival della Tecnologia al Politecnico di Torino (2020)

“La Security tra le sfide del terzo millennio: l’intelligenza artificiale”, organizzato da OIT attraverso la sua Commissione Security, al Politecnico di Torino, nell’ambito del “**Festival della Tecnologia**”.

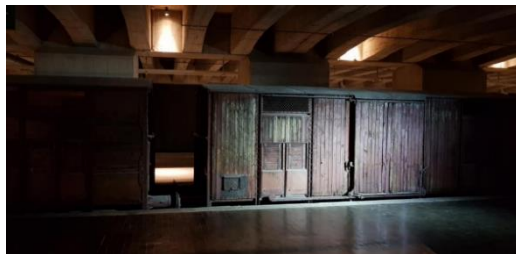
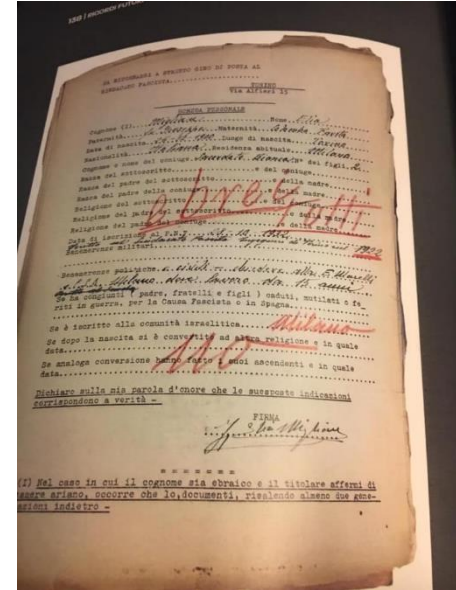


FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

«L'Ordine e il Memoriale della Shoah di Milano» (2018-2019)

Furono almeno 6 gli ingegneri iscritti all'Ordine torinese deportati e assassinati nei lager nazisti perché considerati “di razza ebraica”: questo è il dato drammatico emerso dalla ricerca all'interno dell'Archivio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Parte di questa importante documentazione è stata esposta nell'ambito della mostra "Ricordi Futuri 4.0. Cosa c'è in fondo al binario", presso il Memoriale della Shoah di Milano, alla presenza di Roberto Jarach (Presidente della Fondazione Memoriale della Shoah), Ermanno Tedeschi (curatore dell'esposizione) e della Senatrice Liliana Segre. La mostra è stata visitabile sino al 16 febbraio 2019.



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

L'Ordine e il «Presidio della memoria»... ... da Milano a Torino (2020)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della **Commissione Pari Opportunità**, avvia un percorso sulla discriminazione nelle sue varie forme. Prima tappa dell'iniziativa sarà il "**Presidio della memoria**", esposizione nell'ambito della quale saranno visibili gli importanti documenti dell'indagine relativa alle leggi razziali fasciste del 1938, condotta dall'Istituto piemontese per la storia della Resistenza e della società contemporanea "Giorgio Agosti" all'interno dell'Archivio dell'Ordine. **L'esposizione sarà allestita presso la sede dell'Ordine, negli orari di apertura al pubblico.**



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Pari Opportunità (2020)

PARI OPPORTUNITÀ | DATI & PROGETTI

PER UN'INGEGNERIA SENZA GENERE

Le attività della Commissione Pari Opportunità dell'Ordine

A CURA DELLA COMMISSIONE PARI OPPORTUNITÀ ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

“**T**utti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge, senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, di opinioni politiche, di condizioni personali e sociali”: è la Costituzione Italiana, all'articolo 3, a ribadire il concetto delle pari opportunità.

Gli ingegneri, donne e uomini, impegnati nella Commissione Pari Opportunità dell'Ordine di Torino, hanno condotto un sondaggio indirizzato alle colleghe e ai colleghi, con l'intento di esplorare le esigenze legate al tema e capire, quindi, su quale attività la Commissione poteva iniziare a lavorare.

Partendo dalla domanda "quali sono le tue esigenze in tema di pari opportunità?", si è giunti a risultati vari, molti inattesi, poiché decisamente ironici e talvolta "goliardici", e certamente lontani dalla vera comprensione del concetto reale di "pari opportunità". Infatti, la maggior parte dei commenti sono stati principalmente legati

alla suddivisione dei ruoli e alla fisicità della donna, aspetti che evidenziano quanto lavoro sia ancora necessario per sensibilizzare tutti sulla tematica.

La professione dell'ingegnere, da sempre a forte caratterizzazione maschile, ha registrato, nell'ultimo decennio, un processo di femminilizzazione che, seppur in modo altalenante, ha portato la componente "rosa" a rappresentare circa un quarto degli imma-

tricolati ai corsi universitari in Ingegneria.

L'ambito che raccoglie i maggiori consensi tra le donne è quello civile e ambientale, tanto che, nei corsi di laurea magistrale a ciclo unico, esse costituiscono ormai la maggioranza degli immatricolati: quasi il 61% con il 56,9% di laureate.

Altro corso che riscuote particolare interesse tra il pubblico femminile è quello dell'Ingegneria Bio-

medica, con il 54,4 % dei laureati in questo settore.

Decisamente più basse, ma comunque presenti, invece, le percentuali di donne nei corsi del settore industriale (23%) e dell'informazione (22,1%) (fonte dati: CNI).

Comprendere l'evoluzione della presenza femminile nel settore dell'Ingegneria non è mero esercizio statistico: dietro i numeri vi è molto di più, nella consapevolezza che più donne nel mercato del lavoro significa più benessere, più equilibrio sociale, più crescita, ma, soprattutto, più equità in termini di opportunità, aspetto che nel nostro Paese spesso manca. È sufficiente guardare ai dati sui

divari di genere per capire l'entità del fenomeno e per comprendere quanta strada vi sia ancora da percorrere.

Le attività promosse dalla Commissione Pari Opportunità dell'Ordine, dalla sua costituzione a oggi, sono state importanti: si è partiti dall'organizzazione di un evento in collaborazione con il CNI, che ha visto portare sul territorio il format *Ingenio al femminile*, analizzando insieme i temi della *leadership in rosa*. Da qui è scaturita la realizzazione della *Corta delle Pari Opportunità*, contenente l'elenco degli obiettivi che la Commissione si prefigge di realizzare.

Inoltre, la Commissione ha deciso di aderire al progetto *Ordine a scuola*, attraverso cui si andranno a incontrare gli alunni delle scuole elementari per presentare il mondo delle pari opportunità. L'iniziativa permette, infatti, di veicolare sin dai primi anni di scuola il ruolo dell'ingegnere e, con l'occasione, far comprendere come un'attività tecnica non possa e non debba essere ancora solo appannaggio degli uomini. Sensibilizzare, quindi, a non differenziare secondo il genere la scelta dei percorsi formativi, facendo cadere gli ostacoli culturali in tal senso, che sono sempre stati appannaggio e scelta di un solo genere principalmente, perché quello delle pari opportunità non sia solo un percorso al femminile.



Foto di gruppo per la tappa torinese di *Ingenio al femminile*

FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

ASPO-OIT-CNI (2020)

L'Aula Consiliare di Palazzo Lascaris di Torino ha ospitato, con successo, il convegno **"Telemedicina e innovazione in medicina nella sanità regionale"**, organizzato dal Consiglio regionale del Piemonte e da A.S.P.O. - **Associazione Sanità del Piemonte Orientale**, in collaborazione con il Consiglio Nazionale Ingegneri, l'Ordine torinese e la FIOPA. Protagonisti del IV panel, dedicato alle risorse dell'innovazione tecnologica e di processo, tra gli altri, Alessio Toneguzzo (Presidente dell'Ordine e Consigliere FIOPA), in qualità di moderatore, e Paola Freda (Delegata FIOPA per la Sanità e Consigliere dell'Ordine), con un intervento che ha fatto il punto sull'innovazione in sanità.

NUOVE OPPORTUNITÀ

DI PAOLA FREDA

Telemedicina e innovazione in medicina nella sanità regionale

Un convegno sulle opportunità offerte dalla digitalizzazione e dalla teletrasmissione di dati medici

Lo scorso 6 febbraio, presso l'Aula Consiliare di Palazzo Lascaris, a Torino, si è tenuto un interessante approfondimento sulla telemedicina e l'innovazione in sanità organizzato dalla Regione Piemonte, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con il contributo di chi scrive, in qualità di Consigliere referente per le Commissioni Clinica Biomedica e Innovazione e Delegata FIOPA per la sanità, e del Presidente dell'Ordine e Consigliere FIOPA Alessio Toneguzzo.

Il focus ha preso spunto da recenti innovazioni e implementazioni per inquadrare la necessità di evoluzione della sanità pubblica verso un modello in grado di coniugare in modo ragionato le migliori opportunità per contrastare l'espansione delle liste di attesa di visite e procedure, ridurre il numero dei ricoveri ospedalieri e gli accessi al pronto soccorso.

In particolare, la gestione della cronicità e l'organizzazione sanitaria nei distretti poco serviti come quelli montani e vallivi, lontani dai grandi presidi, possono fare molti progressi. Il progressivo invecchiamento della popolazione e l'aumento dell'incidenza delle malattie croniche stanno creando una prova da sforzo al nostro sistema di assistenza sanitaria, meno modellizzato e organizzato per la gestione dei cronici rispetto agli acuti. A caratterizzare l'evento anche il confronto tra le esperienze di diverse Regioni limitrofe: in rappresentanza del Piemonte, il Presidente della Regione, Alberto Cirio, il Presidente del Consiglio Regionale, Stefano Allasia, l'Assessore alla Sanità della Regione,



Luigi Icardi, il Presidente della Commissione Sanità del Consiglio Regionale, Alessandro Stecco, il Direttore Generale dell'Assessorato alla Sanità e Welfare della Regione, Fabio Aimar, in rappresentanza della Liguria, tra gli altri, l'Assessore alla Sanità della Regione, Sonia Viale. Alla luce di quanto sta avvenendo in queste settimane, immediatamente successive all'evento, si può affermare che Alessandro Stecco ha promosso la trattazione di temi quanto mai attuali. Se Internet e il telefono fino a oggi sono stati accusati di "allon-

tanare" le persone, mai come adesso questi strumenti sono diventati di fondamentale importanza per mantenere i contatti a distanza fra tutti coloro i quali si trovano in quarantena forzata per l'emergenza Covid-19, rivelando l'utilità di strumenti che consentono anche di svolgere tutta una serie di attività sanitarie distribuite sul territorio. Dalle semplici ricette per i farmaci, che ora vengono consegnate online, ad attività più complesse, come quelle che consentono di seguire i pazienti con monitoraggio a domicilio, la telemedicina si sta rivelando una

modalità strategica da sviluppare nel prossimo futuro. Il convegno ha costituito un momento di importante condivisione di esperienze e competenze trasversale rispetto a tutte le discipline, inclusa l'ingegneria, e alle varie Regioni, a testimoniare che è possibile utilizzare l'informatica clinica per supportare e sostenere il nostro Sistema Sanitario Nazionale. Molti i sistemi già esistenti e le modalità già attuate e in corso di sviluppo che sono emerse dalle varie relazioni, dalle quali è possibile partire mettendo a sistema le varie esperienze, evitando di duplicare i sistemi per investire le energie e le risorse innovative nello sviluppo, potenziamento e integrazione di quanto già c'è. La telemedicina deve diventare l'insieme degli strumenti sviluppati e utilizzati in sinergia dai diversi professionisti per supportare un percorso di armonizzazione delle Sanità Regionali con l'obiettivo di fornire ai cittadini cure sicure, adeguate e sostenibili su tutto il territorio nazionale, nel rispetto delle specificità dei singoli territori, con il contributo e la collaborazione di tutti i professionisti sanitari e tecnici, inclusi gli ingegneri.

© È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, dei contenuti in formato di riproduzione, modificazione, diffusione o distribuzione dei contenuti senza permesso esplicito dalla società organizzatrice.



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

AIDIA-OIT (2020)

L'Ordine presente a Palazzo Lascaris (Torino) con la **Commissione Pari Opportunità**, al convegno "I giardini terapeutici. I luoghi dell'incontro e l'umanizzazione della cura".

Organizzato da **AIDIA Torino**, l'evento ha affrontato il delicato tema della umanizzazione degli spazi della cura, con particolare attenzione ai luoghi dell'incontro: nello specifico, i giardini terapeutici dedicati ai malati di Alzheimer.



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Restructura: la grande novità del 2019

Presso l'innovativa area "Word Cafè" dell'Ordine (stand Q12) a Restructura-Expo edilizia e architettura, è stato possibile provare **MATE, l'esoscheletro progettato da COMAU.**



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Expo casa: la grande novità del 2020-21

L'ingegnere "risponderà ai cittadini" allo sportello dell'Ordine aperto al pubblico in occasione di **Expocasa**, il più importante evento del Nord-Ovest dedicato all'arredamento presso l'Oval Lingotto Fiere - Torino.

Nello stand N18, esperti dell'Ordine avrebbero fornito alla cittadinanza un servizio gratuito di consulenza per orientarsi tra le più svariate materie che riguardano il territorio di appartenenza e le problematiche tecniche della vita quotidiana.



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI...

... anche attraverso lo sport



14 settembre 2019, presso
il Centro Sportivo Ling8, seconda
"ASIT CUP"

2019: partecipazione agli eventi
sportivi di categoria, a livello
nazionale



*Collegi che frequentano ASIT:
da 40 a più di 100*



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

160 neo-Iscritti all'Ordine hanno partecipato, martedì 17 dicembre 2019, presso il Teatro del Collegio San Giuseppe (Torino) alla 8^a edizione del corso “**Etica e deontologia professionale degli Ingegneri**”.



MeetIng 2019



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

Prosegue l'impegno dell'Ordine a favore di **Ugi Onlus - Unione Genitori Italiani contro il tumore dei bambini** ONLUS, la realtà torinese che da oltre 30 anni supporta a 360 gradi i bambini con problemi oncologici e i rispettivi familiari.

Dopo la co-adozione, nel **2018**, di un alloggio all'interno di Casa UGI, l'Ordine di Torino ha devoluto il ricavato raccolto in occasione dell'ultimo evento pre-natalizio per i festeggiamenti dei Colleghi con 40, 50, 60 e 70 anni di laurea (**2019**).



FAR CONOSCERE GLI INGEGNERI

UGI 2020

Presentati alla [Cittadella Politecnica del Design e della Mobilità](#) di Torino, i prototipi ideati dagli studenti del Corso di Laurea in Design e Comunicazione Visiva (Laboratorio Design di Scenario) del Politecnico di Torino.

I progetti, realizzati in cartone, hanno sviluppato concept partendo dai macrotemi “luce” e “gioco”: i prototipi che meglio risponderanno ai criteri di valutazione saranno prodotti e commercializzati per sostenere [Ugi Onlus](#)

Criteri di valutazione saranno l’appropriatezza del concept, il target individuato, eventuali problematiche di produzione e la chiarezza espositiva nell’illustrazione del progetto.

L’iniziativa è frutto della collaborazione tra il [Politecnico di Torino](#) (Dipartimento di Architettura e Design), [Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino](#) (con la collaborazione della [Commissione Ingegneri per l’Innovazione](#)), [Ugi Onlus](#) e [tech:art](#).



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Ottenere agevolazioni per la professione e la famiglia

Rendere il sito più fruibile

Adeguare gli orari di segreteria e la sede alle esigenze degli iscritti

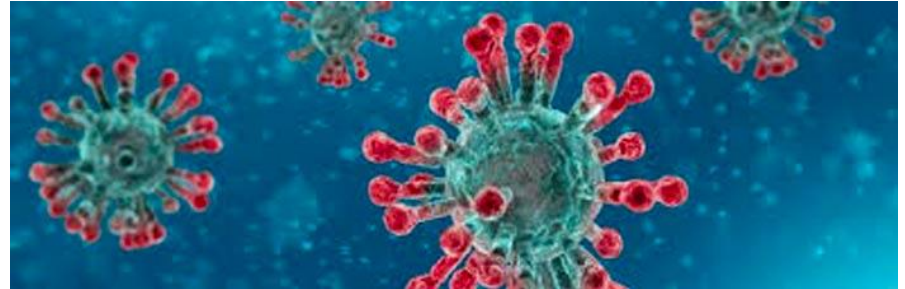


PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

OIT e COVID-19 (2020)

Gli uffici resteranno aperti e operativi nei consueti orari; all'interno degli stessi sarà obbligatorio seguire le indicazioni precauzionali igieniche indicate nel DPCM (art. 2, comma F) scaricabile dalla Home Page del sito dell'Ordine.

Scusandosi per gli eventuali disagi, in ogni caso, gli uffici resteranno aperti e operativi nei consueti orari ma **SARÀ POSSIBILE ACCEDERVI SOLO PREVIO APPUNTAMENTO.**

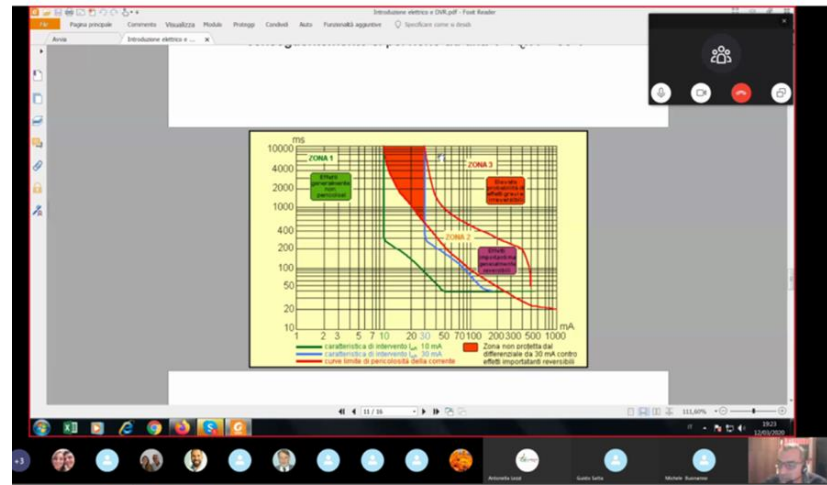
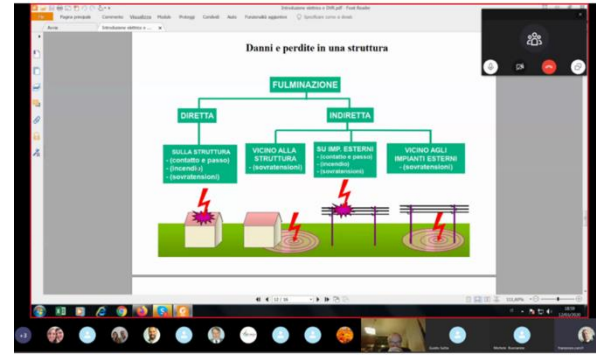


Il Consiglio dell'Ordine, considerando l'eccezionale momento vissuto dall'intera collettività, ha **prorogato al 31 maggio** la scadenza per il pagamento della quota annuale per il 2020.

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

OIT e COVID-19 (2020)

Le attività delle Commissioni dell'Ordine proseguono grazie alla modalità teleconferenza



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Piemonte

Torino

Pagine a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (consuetudine editoriale di Daniela Milano)



Il Giornale dell'Ingegnere

PERIODICO D'INFORMAZIONE PER GLI ORDINI TERRITORIALI

Fondato nel 1952

Supplemento al n. 3/2020 aprile del Giornale dell'Ingegnere

INTERVISTA | INARCASSA

Stefano Sapienza riconfermato Delegato Inarcassa per l'Ordine A tu per tu, tra esperienza passata e progetti futuri

DI DANIELE MILANO

“Voglio esprimere la mia riconoscenza per l'agapprezzamento dei colleghi, che ha ricambiato la passione che ho messo in questi ultimi 5 anni: il rapporto di fiducia instaurato è stato ampiamente dimostrato con il loro voto”. Stefano Sapienza è stato nuovamente nominato Delegato Inarcassa per il territorio torinese con una vittoria schiacciante: 831 voti su 932 totali.

Ingegnere, partiamo dal passato: come e quando ha deciso di entrare in maniera attiva nel "mondo" Inarcassa?

“La mia decisione di iniziare a oc-

cuparmi di previdenza ha un retrosocena familiare: mio padre, deceduto improvvisamente parecchi anni fa per un aneurisma disseccante, lavorava, infatti, come dirigente all'INPS. Ho intravisto una sorta di filo conduttore con lui e il suo lavoro e, non appena ho avuto la possibilità di entrare a far parte attivamente della Cassa di previdenza, ho colto al volo l'occasione”.

Dopo il suo primo quinquennio da Delegato, quali sono i temi che ha riscontrato essere maggiormente sentiti dai colleghi Ingegneri iscritti a Inarcassa?

“Le tematiche sono dispartite a seconda della fascia di età di chi mi contatta. I più giovani sono interessati al riscatto degli anni



Stefano Sapienza

di laurea, la fascia di mezzo al ricongiungimento dei periodi di lavoro saltuario e alle condizioni di assistenza, mentre chi è più vicino alla pensione a come mettersi in regola se ha lasciato in stand by

qualche versamento e al modo più veloce e conveniente per raggiungere l'obiettivo”.

Qual è il rapporto che ha potuto scorgere tra gli Ingegneri più giovani e la Cassa?

“I colleghi under 35 sono i più desiderosi di sapere: sono i neo-iscritti all'Ordine e hanno come prima necessità l'iscrizione alla Cassa, poi iniziano a discostarsi perché si buttano a capofitto nel mondo del lavoro. Io organizzo dei seminari raccogliendoli semestralmente, dall'iscrizione, per riuscire a dare loro le nozioni che possono essere da subito utili, in modo che abbiano coscienza anche dei servizi che Inarcassa offre ai propri iscritti”.

In tempi di COVID-19 la tecnologia si sta rivelando fondamentale, anche

e soprattutto in campo professionale: com'è cambiato in tal senso il lavoro del Delegato Inarcassa?

“Questo periodo di pandemia sta rendendo il rapporto con gli iscritti ancora più stretto e ravvicinato. Sembra strano, poiché non si possono fare incontri in presenza, però il mio interesse nell'ascoltarli e nel rassicurarli ha ancora più rafforzato il nostro rapporto in funzione delle loro esigenze. Relativamente ai metodi, ci siamo adattati a quanto di meglio ci offre la rete, oltre che al telefono”.

Uno sguardo al futuro: qual è l'obiettivo prioritario del suo nuovo mandato?

“L'obiettivo primario rimane sempre quello di diffondere la cultura previdenziale tra gli iscritti con il solito impegno e la consueta disponibilità, basando il nostro rapporto su uno spirito dialettico e critico affiancato dai loro consigli e dalle loro necessità, al fine di poter approfondire le tematiche di previdenza, assistenza, comunicazione e trasparenza”.

bandi di gara per s.i.a.

LA PIATTAFORMA “WORK” PER LA GESTIONE DINAMICA DEL PROPRIO CV E LA CREAZIONE DI UNA RETE DI LIBERI PROFESSIONISTI

A CURA DI AVV. RICCARDO ROTIGLIANO E DOTT. MATTEO RIGGIO

Fondazione
INARCASSA



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Facilitare l'acquisizione dei CFP di base

Mantenere la possibilità di conseguire gratuitamente fino a 15 CFP entro il 31 dicembre di ogni anno per la formazione di base obbligatoria (da aggiungere ai 15 CFP autocertificabili), frequentando in modalità FAD asincrona corsi erogati da Provider CNI.



2018: 15 CFP gratuiti in modalità FAD

2019: 16 CFP gratuiti in modalità FAD



2020: 20 CFP gratuiti in modalità FAD

2021: 15 CFP gratuiti in modalità FAD...



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

tutto ciò premesso

per l'erogazione di eventi formativi a carattere oneroso (apprendimento non formale per l'Ordine Ingegneri)

con la presente scrittura si conviene e si stipula quanto segue

Articolo 1 - Premesse

Le premesse alla presente convenzione costituiscono parte integrante e sostanziale della stessa.

Articolo 2 - Oggetto dell'accordo

Visto che l'adempimento dell'aggiornamento della competenza professionale mediante la Formazione Continua garantisce la qualità e l'efficienza della prestazione professionale nel miglior interesse dell'utente e della collettività, le Parti riconoscono l'interesse comune nel mutuo riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) ai propri Iscritti partecipanti a eventi formativi organizzati direttamente o mediante le proprie Fondazioni secondo un calendario e dei programmi preventivamente comunicati e deliberati dai rispettivi Consigli.

Articolo 3 - Impegni reciproci

Con il presente atto le Parti, nel rispetto dei loro ruoli, si impegnano a organizzare e gestire gli eventi propri in forma autonoma, a effettuare tutte le procedure per il riconoscimento dei CFP, il corretto sistema di rilevamento delle presenze e la registrazione dei partecipanti sui Portali nazionali secondo quanto previsto dai propri Regolamenti.

Si impegnano inoltre a comunicare all'Ordine ricevente, con cadenza trimestrale, l'elenco ed il relativo calendario degli eventi deliberati, correlati di programma e dei curricula vitae dei relatori e/o docenti, per i quali si intende richiedere il mutuo riconoscimento dei CFP secondo la presente convenzione. Tale elenco sarà oggetto di apposita delibera Consigliare e potrà essere integrato. Si conviene di fissare in 50 (cinquanta) il numero massimo degli eventi annui che ciascun Ordine può comunicare all'Ordine ricevente.

Pagina 2 di 4

**Mantenere il mutuo
riconoscimento
dei CFP OIT
E
CFP OAT
(2019-2020)**



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Mantenere il mutuo riconoscimento dei CFP MIUR e CFP OIT (2018-2019)

Riconosciuti ufficialmente dal MIUR i crediti formativi per gli Ingegneri che insegnano

A seguito della pratica predisposta e preparata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, il MIUR ha ufficialmente autorizzato il mutuo riconoscimento, tra Ministero della Pubblica Istruzione e Ordine, di Crediti Formativi Professionali per gli Ingegneri che svolgono attività di docenza presso le scuole secondarie di primo e di secondo grado del Piemonte.

Ai sensi della Direttiva Ministeriale 170/2016, è stato finalizzato, da parte dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, il procedimento di riconoscimento a livello regionale dei corsi programmati per l'anno scolastico 2018-2019 approvando i 9 corsi formativi proposti dall'Ordine e progettati in collaborazione con la propria Fondazione.

A. S. 2018/2019: CORSI DI FORMAZIONE PER IL PERSONALE DELLA SCUOLA PROPOSTI DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO E RICONOSCIUTI DAL MIUR AI SENSI DELLA DIR. 170/2016

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

CORSO BASE PER AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO

LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA, RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ

CORSO DI FORMAZIONE PER I FORMATORI DELLA SICUREZZA

CORSO PRATICO DI FOTOGRAFIA DIGITALE E MONTAGGIO VIDEO PER INGEGNERI E TECNICI

GDPR - IL NUOVO REGOLAMENTO EUROPEO IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

PARLARE IN PUBBLICO CON CARISMA

RESPONSABILE DEL CONTROLLO E COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ MANUTENTIVE DEI MATERIALI CONTENENTI AMIANTO E REDATTORE PIANI DI MANUTENZIONE E CONTROLLO

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

NORME UNI a 15 euro/cad



Rinnovo della convenzione CNI-UNI per la consultazione delle norme tecniche a prezzo agevolato biennio **2019-2020**

Onerosa, con obiettivo di raggiungimento di un minimo numero di attivazioni (almeno 5000 a livello Nazionale).

OIT deve contribuire con almeno 153 attivazioni (circa 6000 euro di penale se non raggiunto).

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

NORME TECNICHE CEI (2019)



Anche per il **2019** è possibile abbonarsi alle norme CEI al costo di € 65,00 + IVA.

Gli ingegneri che sottoscriveranno l'abbonamento potranno, inoltre, utilizzare ProDis (valutazione rischio da fulminazioni) al costo di € 10,00 per consultazione, invece del costo vigente pari ad € 15,00.

La consultazione delle norme è illimitata per i dodici mesi di validità dell'abbonamento.

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

11 dicembre 2018

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ha raggiunto un ulteriore e prestigioso traguardo: **il sistema di gestione dell'Ente, infatti, è risultato conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015.**

Il certificato, rilasciato dall'Organismo di Certificazione, è stato ottenuto per due specifici campi di applicazione: **la gestione dell'albo professionale e i servizi di supporto tecnico offerti agli Ingegneri.**

La **certificazione, valida sino al dicembre 2021**, è il risultato di un impegnativo percorso di ottimizzazione del sistema qualità dell'Ordine.



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Le Procedure e il piano di audit (2019)

PROCESSO	PROCEDURA DI RIFERIMENTO	PIANO DI AUDIT										ANNO 2019	
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Gestione delle trasferte	PO-01												
Gestione Acquisti	PO-02												
Gestione delle Attività Formative	PO-03												
Gestione Albo Ordine	PO-04												
Gestione del Protocollo	PO-05												
Gestione Albo Professionisti Antincendio	PO-06												
Gestione Patrocini	PO-07												
Gestione Esoneri – Crediti non formali	PO-08												
Gestione delle Commissioni	PO-09												
Gestione delle Quote	PO-10												
Gestione delle Riunione del Consiglio	PO-11												
Gestione Amministrativa del Personale	PO-12												
Gestione Commissioni Parcelle	PO-13												
Gestione della Cassa	PO-14												
Gestione Badge	PO-15												
Gestione delle Firma Digitale	PO-16												
Gestione casella PEC	PO-17												
Gestione del Sito Internet	PO-18												
Gestione delle Newsletter	PO-19												
Gestione designazioni e competenze	PO-20												
Abbonamenti UNI	PO-21												
Gestione corsi di deontologia	PO-22												
Gestione richieste timbro	PO-23												
Gestione commissioni esami di stato	PO-24												
Gestione eventi	PO-25												
Gestione del consiglio di disciplina (aspetti di competenza OIT)	PO-26												
Gestione della trasparenza	PO-27												
Gestione delle non conformità e delle azioni correttive	PG-01												
Audit Interni	PG-02												
Riesame della Direzione	PG-03												
Obiettivi e Programma di miglioramento	PG-04												
Gestione delle risorse umane	PG-05												
LEGENDA			Pianificato		Effettuato								Aggiornato al 27/11/2018

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Nuovo contratto decentrato collettivo con valutazione semestrale delle performance (organizzativa e individuale) del personale (2018-2019-2020).

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
Via Giuseppe Galvani, 3 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.48 - Fax 011.562.13.54
ordine.ingegneri@adg.torino.it - info@ordineingegneri.it - www.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 00882900111

CONTRATTO DECENTRATO INTEGRATIVO

CONTRATTO COLLETTIVO DECENTRATO INTEGRATIVO, PER IL TRIENNIO 2018-2020, RELATIVO AL PERSONALE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO, INQUADRATO NELLE CATEGORIE CONTRATTUALI "A", "B" E "C", PREVISTE DAL C.C.N.L. PER IL PERSONALE NON DIRIGENTE DEL COMPARTO FUNZIONI CENTRALI SIGLATO IN DATA 12.02.2018

Art. 12 LA VALUTAZIONE DELLE PERFORMANCE ORGANIZZATIVA

- Al fine di definire la quota spettante a ciascun dipendente viene effettuata una quantificazione del numero complessivo dei dipendenti dell'Ente, considerando proporzionalmente alla durata eventuali prestazioni part-time o assunzione o cessazione in corso d'anno, definite in ratei mensili considerando come "mese pieno" la prestazione che supera la metà dei giorni lavorativi + uno.
- La distribuzione delle quote di performance organizzativa spettanti al singolo dipendente è subordinata al raggiungimento degli obiettivi assegnati con Deliberazione del Consiglio dell'Ordine a cui le risorse sono collegate. Il premio relativo alla performance organizzativa sarà erogato secondo le seguenti modalità (Allegato B):
 - al 100% se la valutazione della performance organizzativa risulterà uguale o superiore al 90%;
 - in maniera direttamente proporzionale se risulterà compresa fra il 70% e il 89,99%;
 - nessuna distribuzione di premialità per valutazione inferiore al 70%.
- Non ha diritto alla partecipazione alla performance organizzativa il dipendente che nel corso dell'anno ha ricevuto due o più provvedimenti disciplinari con sanzione superiore al richiamo scritto.
- Gli avanzi generati dalle valutazioni inferiori al 70% rappresentano economia del Fondo (Allegato A).

Art. 13 LA VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE INDIVIDUALE

- La performance individuale è individuata come momento di verifica e di valutazione di ogni singolo lavoratore, da parte del Nucleo di Valutazione, con riferimento agli impegni di lavoro derivanti dall'affidamento di specifici obiettivi da parte del Consiglio dell'Ordine, nonché con riferimento ai comportamenti organizzativi tenuti in corso d'anno dal dipendente, così come stabilito nel Sistema Integrato di Valutazione Permanente del Personale dipendente.
- La misurazione e la valutazione della performance individuale sono volte al miglioramento della qualità dei servizi offerti dall'Ente, nonché alla crescita delle competenze professionali, attraverso la valorizzazione del merito in un quadro di pari opportunità di diritti e doveri, trasparenza dei risultati e delle risorse impiegate per il loro perseguimento.

1/24

1/24

2020

- Inserimento della nuova risorsa interna
- Ridefinizione delle attività demandate a FOIT in nome e per conto di OIT
- Ridistribuzione delle attività alle 6 risorse interne con relativo adeguamento dei ruoli/compiti/responsabilità

Obiettivi assegnati								
descrizione (obiettivo di performance/obiettivo strategico)								
Percentuale ripartizione		Valutazione del raggiungimento degli obiettivi						
50%								
Conseguimento degli Obiettivi individuali di performance	Peso attribuito all'obiettivo	1	2	3	4	5	6	7
Gestione Riunioni del Consiglio	1,40							X
Gestione Albo Ordine	0,90							X
Gestione del Protocollo	4,00							X
Gestione consuntivi liquidazione parcelle	3,00							X
Gestione della firma digitale	3,50							X
Richieste Collegamenti UNI	2,00							X
Gestione Nodo Periferico INARCASSA	1,00							X
Gestione del Centralino	1,31							X
Gestione del pubblico (segreteria front - Office)	2,66							X
Organizzazione eventi	0,50						X	
Gestione archivio cartaceo	0,17							X
Gestione dei corsi di deontologia per i neo iscritti	3,00							X
Totale	22,10	<i>punteggio A)</i>					99,66%	
Percentuale ripartizione		Valutazione dei comportamenti organizzativi						
50%								
Comportamenti organizzativi	Peso attribuito al comportamento	1	2	3	4	5	6	7
Relazione e integrazione	10						X	
Innovazione e Proattività	8						X	
Orientamento all'efficienza operativa	8						X	
Orientamento alla qualità dei servizi verso gli iscritti	8						X	
Rapporti con l'unità operativa di appartenenza	8							X
Capacità di interpretazione dei bisogni e programmazione dei servizi verso gli iscritti	8						X	
Totale comportamenti professionali	50	<i>punteggio B)</i>					88,00%	
		TOTALE (A+B)					93,83%	
		<i>comportamento</i>					<i>adeguato</i>	
Osservazioni del valutatore sui risultati:								
NB: da compilare a cura del valutatore su la valutazione sugli obiettivi performanti e sui comportamenti ordinari inferiori a 5, integrando con specifiche osservazioni sulle prestazioni non adeguate								

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

2020

**Nuova area per le Commissioni,...
al 4° piano
con accesso controllato autonomo**



Trasferimento personale FOIT al 2° piano OIT:

- 1. Ottimizzazione delle comunicazioni tra le 2 segreterie che si occupano di formazione**
- 2. Ottimizzazione costi utilities (fotocopiatrici,...)**
- 3. Ottimizzazione desk con iscritti**

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

2020

**Nuova sala del Consiglio
multimediale**



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

**MANTENIMENTO DEL SERVIZIO
GRATUITO DI CONSULTAZIONE
BANDI DI GARA (2018-2019-2020)**



Accessibile a tutti gli Ingegneri iscritti agli Ordini territoriali un servizio gare gratuito attraverso la cui consultazione è possibile reperire utili informazioni su avvisi di gara e relativi esiti, pubblicati dalle Stazioni Appaltanti operanti sull'intero territorio nazionale.

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

convenzione Progetto Salute (2018-2019-2020)



REALE GROUP



Cure dentarie specifiche **scegliendo di volta in volta** tra i **CENTRI ODONTOIATRICI** più adatti e più vicini

Network che applica un **TARIFFARIO UNICO** sull'intero territorio nazionale con un risparmio fino al 70%

Si possono effettuare **tutti gli accertamenti diagnostici e le prestazioni specialistiche** di cui si ha bisogno accedendo alle **CLINICHE** e ai **POLIAMBULATORI** convenzionati con:

Tempi rapidi di prenotazione, esecuzione e consegna referti

Libertà di scelta del professionista all'interno delle strutture

... estesa a 4 famigliari anche non conviventi.

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI



Convenzione Progetto Salute (2019-2020)



Consulenza medica telefonica gratuita per l'emergenza Corona Virus

Per affrontare al meglio questo difficile periodo, Blue Assistance mette a disposizione la consulenza telefonica di un medico dal lunedì al venerdì dalle 08:00 alle 20:00, chiamando il numero verde 800 084 800

- Informazioni e approfondimenti sul Corona-Virus
- Precauzioni da prendere e comportamenti da adottare per prevenire il contagio
- Consulenza su situazioni di salute personale
- Indicazioni su come muoversi nei confronti della sanità pubblica.



Anche per il **2020**, peraltro in un momento storico inatteso e molto delicato per il nostro Paese e il mondo intero, l'Ordine ha rinnovato la convenzione con Falgar, distributore ufficiale Blue Assistance (Gruppo Reale Mutua), nell'interesse della salute degli Iscritti e delle loro famiglie.

Seguendo l'esperienza dell'Ordine di Torino, la convenzione è stata stipulata e già attivata anche dagli altri Ordini aderenti alla FIOPA.

La convenzione avrà validità di 12 mesi a partire dalla data di attivazione personale.

In aggiunta, per il periodo Covid, Blue Assistance (Gruppo Reale Mutua), offre gratuitamente agli Iscritti all'Ordine, un **servizio di consulenza medica specifica, predisposto per l'emergenza da COVID-19.**

Il servizio mette a disposizione il numero verde dedicato 800 084 800, per ottenere consulenza, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle ore 20.00, per esigenze legate al Coronavirus.

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Convenzione per la registrazione sulla piattaforma «eLegacy» (2019)

Prima **piattaforma** che permette di **gestire** in modo legalmente valido **l'eredità digitale** che, attraverso un semplice inventario, permette di generare un testamento legalmente valido se copiato olografo.



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

EGEA (2020)

OIT, ha aderito alla convenzione proposta da Egea "**Smart Ingegneri**", destinata agli Iscritti degli Ordini aderenti alla Federazione (FIOPA), per la **fornitura di energia elettrica e gas a condizioni agevolate**.

Tutti i dettagli alla pagina "Convenzioni" dell'area "Professione" del sito dell'Ordine.



Alba, 08 Maggio 2020

Spett.le F.I.O.P.A.
Via F. Turati, 11c
10128 Torino

Egregio Presidente,

abbiamo il piacere di sottoporre alla Sua attenzione la Convenzione EGEA "Smart Ingegneri" - rivolta agli Iscritti agli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, costituenti la F.I.O.P.A., per la fornitura di energia elettrica e gas alle seguenti condizioni:

- Primo mese di fornitura gratuita della materia prima
- Prezzo fisso della materia prima per restanti 11 mesi alle migliori condizioni di mercato, pari a euro/Smc 0,1450 e euro/kWh 0,0485, valori validi per sottoscrizioni entro la data del 31 Maggio 2020. Per i contratti stipulati successivamente a tale data, il prezzo sarà adeguato alle migliori condizioni di mercato vigenti
- Webinar annuale con diritto a 6 Crediti Formativi Professionali a partire dal 2020 su temi legati all'energia
- Contributo annuale del valore di 10 euro a partire dall'anno 2021 per ogni punto di fornitura con EGEA, accreditati all'utente in bolletta
- Disponibilità alla costituzione di un team di esperti Ordine Ingegneri-EGEA per la valutazione di informazioni tecniche di interesse o altre iniziative da condividere periodicamente con i sottoscrittori dell'offerta
- Rivalutazione annuale delle tariffe, garantendo le condizioni minime riportate al punto 7 delle schede tecniche delle offerte allegate.

Nell'ambito del percorso di partnership verranno inoltre valutati ulteriori vantaggi per tutti gli Associati che aderiranno all'offerta.

In attesa di Sue indicazioni l'occasione è gradita per porgere i più distinti saluti

Allegati

- Offerta gas "Smart Ingegneri" GM_FX_VIRT_SMART - Istituto 01.05.20
- Offerta energia elettrica "Smart Ingegneri" EE_FX_VIRT_SMART - Istituto 01.05.20

EGEA Commerciale



EGEA COMMERCIALE srl
Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di EGEA Ente Gestione Energia e Ambiente S.p.A.
Sede legale: corso Nino Bivisio n. 8 - 12051 ALBA (CN) Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104
www.egea.it - e-mail: info@egea.it; egpa@egea.it - posta certificata: operatori@pec.egea.it
Cap. soc. sottoscritto e i. versato € 3.000.000,00
C.F. e P.I. 02438790162 - C.C.I.A.A. CN 246427 - Reg. Ingresso 02438790162



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Mantenimento dello «Sportello Proprietà Industriale» (2019-2020)

Messa a disposizione dei propri Iscritti del servizio di informazione sulle tematiche relative alla proprietà industriale (c.d. "Sportello Proprietà Industriale").



 **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

L'ITALIA TERRA DI INVENTORI. SCOPRI COME PROTEGGERE LA TUA INVENZIONE

- Gli strumenti della proprietà intellettuale
- L'importanza della valorizzazione

11.06.2020 ORE 18:30

Webinar gratuito rivolto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri
Credito 1 CFP

A collage of images related to invention and industry. It includes a historical newspaper clipping titled 'GAZZETTA PAVESINE', technical drawings of a complex mechanical system, and a black and white photograph of a scientist in a white lab coat working in a laboratory with various glass apparatuses.

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Aggiornamento Banca dati C.T.R. (2019-2020)

Tutti gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino possono prendere visione degli orientamenti, degli indirizzi e delle scelte in materia di D.Lgs. 105/2015 (Seveso) e deroghe di Prevenzione Incendi, grazie al database predisposto dai rappresentanti dell'Ordine delegati nel C.T.R. - Comitato Tecnico Regionale del Piemonte.

Uno strumento utile a tutti gli attori della Prevenzione Incendi e della Sicurezza (professionisti, Comandi Provinciali e Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco) e un riferimento aperto a quanti collaborano al continuo miglioramento della Categoria.

CTR	ATTIVITA'	NUMERO ATTIVITA'	NUMERO DI RIFERIMENTO	ARTICOLI DELLA LEGGE	MISURE COMPLEMENTARI PROPOSTE	PARERE DEL COMANDO VVF	MOTIVAZIONE DEL C.T.R.	ESITO
1	ATTIVITA' COMMERCIALI	69.3.C	D.M. 27/07/08	7.3	Postulazione di un'opera di nuova costruzione in verticale e in orizzonte	Il Comando esprime parere contrario alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.	C.T.R. esprime parere contrario con la seguente motivazione:
				11			Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.
2	ATTIVITA' COMMERCIALI	69.3.C	D.M. 27/07/08	3.3	Permesso che il richiedente non propone misura compensativa nei confronti dell'edificio posto fuori del P.I.C.	Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.	C.T.R. esprime Parere contrario con la seguente motivazione:
				3.3			Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.
3	ATTIVITA' COMMERCIALI	69.3.C	D.M. 27/07/08	3.3	L.3. Dotazione di 1 addizione di cinque Ban (Banca) ogni 200 mq in caso di legge 2017-2018 per un totale di 45 addizioni in più.	Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.	C.T.R. ritiene
				7.4			Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.
4	AUTONOME	75.4.C	D.M. 05/02/08	3.4.1	L.3. Importo di pagamento automatico C.T.R. L.3. Importo di pagamento C.T.R.	Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.	C.T.R. esprime parere favorevole alla concessione della deroga con l'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.
				3.4.1			Il Comando esprime parere favorevole alla concessione della deroga in favore dell'adempimento delle norme di legge in materia di prevenzione incendi.	La richiesta tecnica proposta è in sintonia con la normativa vigente, valida alla mancata individuazione dell'oggetto di una valutazione, questa Comunità ritiene che il rischio di danno non possa essere accettato per mancanza di precise indicazioni circa i punti da derogare, soprattutto in caso di recupero parti della rispettiva struttura di riferimento per i cantieri in essere.

PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Convenzione tra Ordine e Fondazione Teatro Stabile di Torino

L'Ordine ha stipulato una convenzione con la Fondazione del Teatro Stabile di Torino relativa alla **campagna abbonamenti per la stagione teatrale 2018/2019**.

Pertanto, gli Iscritti all'Ordine potranno, dietro esibizione del tesserino di iscrizione all'Ente, acquistare a tariffa agevolata gli abbonamenti CRAL e Giovani, previa prenotazione al Numero Verde 800 90 70 80



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Convenzione tra Ordine e Hertz (2019)

L'Ordine ha stipulato una convenzione con Hertz, la famosa azienda americana di autonoleggio, che consente agli Iscritti di noleggiare veicoli a tariffe scontate, oltre ad usufruire di ulteriori vantaggi.

Nello specifico, il vantaggio di poter avere un **codice di sconto (cdp) dedicato agli ingegneri** offre la possibilità di usufruire di una tariffa dedicata (giornaliera e mensile) senza subire variazioni di prezzo a causa della stagionalità e/o cambi di tariffa per tutto l'anno.



PIU' SERVIZI AGLI ISCRITTI

Convenzione tra Ordine e CUS Torino (2019-2020)

Convenzione tra OIT- CUS Torino -ASIT che consente agli iscritti all'Ordine e alle loro famiglie di usufruire di numerosi vantaggi (tra gli altri, **promozioni sulle attività sportive under 18 e sull'affitto dei campi da gioco**).





Grazie



FUTURO

2017 Danilo REA



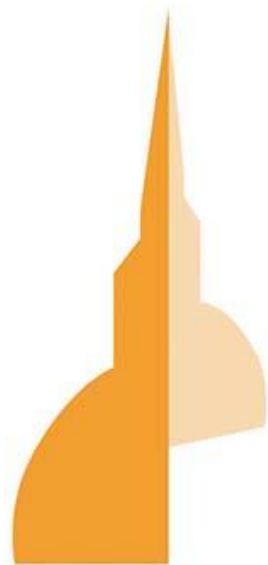
2018 PAGAGNINI



2019 Walter Rolfo



... verso il miglioramento continuo



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO