



ASSEMBLEA ANNUALE

LUGLIO 2021





Risultati 2020 e

Obiettivi - Azioni 2021 ... Bilancio di «Fine Mandato»



QUALI OBIETTIVI?

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





INCREMENTATO LA PRESENZA NEI TAVOLI DI RAPPRESENTANZA

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

- ARPA (2018-2019-2020-2021)
- Città Metropolitana (2019-2020-2021)
- Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019-2020-2021)
- Città di Torino (2019-2020-2021)
- Politecnico di Torino (2019-2020-2021)
- •





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

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

- ...
- Consorzio Pinerolo Energia (2019-2020-2021)
- Comitato Torino Finanza (2019-2020-2021)
- AIT- Associazione Imprese di Impianti Tecnologici dell'Unione Industriale Torino (2020-2021)
- ...



ARPA (2018-2019-2020-2021)

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.





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 DANIFLE MILANO

degli Ingegneri della Provincia la (Responsabile Sistema Infordi Torino e Arpa Piemonte han- mativo Ambientale e Geografico, no firmato un accordo guadro per promuovere la cultura della Ambientale) e Cristina Zonato salvaguardia ambientale a livello (RSPP), con il coordinamento dei regionale. Objettivo dell'intesa: rispettivi Presidente. Alessio Todiffondere 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 Onidi (Coordinatore Commissione Ambiente); per

Arpa, da Barbara Basso (Ingegnere Chimico), Paola Quaglino l 24 settembre 2018 l'Ordine (Direttore Tecnico), Fulvio Ravio-Comunicazione e Educazione neguzzo, e Direttore Generale, Angelo Robotto.



Da sinistra, Silvia Onidi, Alessio Toneguzzo, Angelo Robotto, Michele Buonanno ed Elisa Lazzari in occasione della firma dell'accordo tra Ordine e Arpa

nario, nel febbraio 2018, E la tergenza Interno negli impianti di ra? Dove la metto? Terre, rocce e gestione dei rifluti. Il documento. materiali da scavo: le modalità definito all'interno di un gruppo di gestione e la normativa di ridi lavoro a cui partecipano comferimento, coordinato dalla Componenti esperti della Commissioni Sicurezza Industriale e Ammissione Ambiente dell'Ordine e finalizzato a fornire una panobiente dell'Ordine, conterrà un ramica della normativa relativa vademecum per la predisposizioa T&R. con l'analisi di numerosi ne dei contenuti minimi del "PEI" casi pratici. Quasi in fase di fie delle informazioni da estraponalizzazione le Linee guida per lare per l'invio alle Prefetture. In progress anche la redazione

> durali sulle regole applicative di cui all'art. 16 c. 5 D. Las. 102/14 Contabilizzazione calore per riparto spese impianti climatizzazione invernale ed estiva 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

delle Linee quida tecnico-proce-

Torino, Ordine degli Avvocati e Politecnico torinesi

E, ancora, a cura della Commissione Ambiente, il percorso formativo relativo alla bonifica dei siti contaminanti: 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 attivare nei prossimi mesi prevede sei moduli con la partecipazione di professionisti, società di consulenza. Città Metropolitana di Torino, Arpa e avvocati penalisti e amministrativisti.

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



PROTOCOLLO DI INTESA

Concordano quanto segue

- 1. La Città Metropolitana di Torino (di seguito CMTo) 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 CMTo 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 (2019-2020-2021)







Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019-2020-2021)



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/e 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.





Ufficio scolastico territoriale di Torino (2019-2020-2021)

Portato a termine 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.

La finalità dell'iniziativa era quella di 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 è sviluppato 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.





Nell'ambito dell'evento finale del progetto "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", hanno raggiunto un meritatissimo secondo posto ex aequo gli studenti del Convitto Nazionale 'Umberto I' di Torino, con il loro elaborato sul tema "La sicurezza durante il terremoto".



Ufficio scolastico territoriale di Torino (2020-2021)

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 (2018-2019-2020-2021)



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 (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile), che prevede:

- 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.









Politecnico di Torino (2019)



"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).



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.













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.

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.





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 e evidenziare quali possono essere le ricadute sui sistema dei trasporti derivanti dall'epidemia del COVID-19 e proporre delle azioni finalizzate alla risoluzione dei problem insersi a temusti.

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

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

Versione finale (v. 8.0), Torino, 24.4.2020







Politecnico di Torino (2018-2019-2020-2021)

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



Consorzio Pinerolo Energia (2019)



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 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.



01-04-2019

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

danti 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 lunedi del mese, un accordo di collaborazione per favorire delle attività di sviluppo in materia di ambiente di tecnologia nell'ambito del territorio circostante Pi-nerolo Partendo da una simi-contesto delle iniziative del dal Consorzio Cpe dei corsi sindacale, sino alle posizioni



le collaborazione, si intende Consorzio Cpe per il rilancio di formazione che sono par- di vertice. Assogas aderisce promuovere una vasta serie del Pinerolese attravaveo la titi a Pinerolo presso la Sala a Confindustria e rappresen-di iniziative finalizzate a in- promozione di attività di ri- Riumioni del Polo Cologico ta, attualmente, un centinazio crementare le conoscenze e le cerca e di sviluppo nel settore Acea. Il primo appuntamento di aziende a livello nazionale competenze delle risorse del dell'innovazione tecnologica, del ciclo ha ottenuto ottime che operano nel campo della Pinerolese; nella fattispecie sostenendo attivamente la co- adesioni, con oltre trenta par- distribuzione e della vendita interiories, feltar attaspecto sessentino autvaniente at coabessont, con une d'enta par
termini del jaccordo prevedono la progettazione e la sorizate, attraverso scambi di in questione prevede, inoltre,
gu un nolo di rappresentanza
realizzazione, su argomenti o sperienze utili al occrescere un corso di aggiornamento e di interiorotro per conto condivisi, di corsi o semina- l'efficienza produttiva delle per coordinatori della Sieu- dei propri associati verso il ri, di visite e di pubblicazio- aziende stesse, la diffusione rezza nei cantieri temporanei Governo, i Ministeri di rificini incentrate sulle tematiche delle conoscenze e delle mi- e mobili. L'altra novità che rimente e le Organizzazioni ambientali, oltre all'organiz- gliori pratiche in materia di ha contrassegnato la prima sindacali nazionali, oltre a zazione di convegni, in pie-na sinergia con le istituzioni di lavoro. Secondo quest'otti-tie stata l'occupazione da parte mativi e tecnici. locali e nazionali. L'accordo ca, sono già stati organizzati di Acca Pinerolese Industria-si inserisce a pieno titolo nel dall'Ordine degli Ingegneri e le, mediante la sua controllata

settore delle industrie del gas a livello nazionale. La dotto ressa 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 energe tici. La nomina ha rafforzato l peso specifico dell'Azienda oinerolese nell'Associazione realtà in cui Acea già ricopre 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.



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.







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.







Comitato Torino Finanza (2019-2020-2021) 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



IREN (2020)



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

o scorso is novembre, nell'ambito di Restructura, presso Lingotto Fiere a Tortino, l'Ordine degli Ingegnet di Tortino e Irenanno presentano la prima Lingotto Fiere a Tortino, l'Ordine Giulda sul Teleriscaldamento Inti-tolala Termoregoidano e contabilizzazione individuole in implanti olloccitti a reti di teleriscaldamento. La collaborazione fra l'Ordine e Iren su questo tema nasce nel 2019 per suportire la conoscenza dell'intero sistema teleriscaldamento fra tecnici del settore, e per rispondere alta encessatà di approtonolire l'Interazione/Integrazione la rete di te-leriscaldamento e I condomini.

leriscaldamento el condomini.
Daliranalisi del tenti trattati, è stata
definita la stesura di 4 llinee 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 od noc gestiti dall'ordine degli Ingegneri della Provincia di Tordine

Questa prima Linea Guida nasce, nello specifico, dall'esigenza di comprendere e apporfondire, 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 gii interventi realizzati a Torino conte stualmente all'instaliazione di varivole termostatiche e di ripartiche e di ripartiche da l'unicalizzando i dati successivi "Il tavolo di lavoro con iren e la guida tecnica che è stata elaborata sono il insultato 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 rutente finale verso un utilizzo del teleriscaldamento che comporti del reali risparmi in termini economici" dichiara il Presidente dell'Ordine, Necesia Tonoccio.

"Spesso II professionista si trova a dover adequare implanti esistenti utilizzando nuove tecnologie di produzione e gestione dell'energia 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 termoregolain impianti di produzione del calore centralizzati. Guide come quella redatta dalla Commissione Energia e implanti dell'Ordine degli ingegneri sono sicuramente un utile strumen to per la realizzazione e la gestione di un intervento di rigualificazione energetica che preveda l'allacciamento alla rete del teleriscaldamen spetto delle norme tecniche vigenti. che comportino del reali benefici a fronte dell'investimento economico sostenuto" commenta la Vicenresidente dell'Ordine, Fabrizia Giordano.



Partecipazione (2019-2020-2021) 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

GTT	TEMA	Ing. Gaetano Fede Ing. Gianluca Giagni		
GTT.1	La sicurezza a partire dai banchi di scuola			
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		





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

seguito di sostanziali modifiche apportate al proprio Statuto, la F.I.O.P.A - Federazione Interregionale degli Ordini degli In- 2021. gegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta, unico esempio italiano l'anno in corso: il fondamentale di organismo di coordinamento e rappresentanza a livello interregionale di Ordini Provinciali degli Ingegneri, ha un nuovo Consiglio

di Alessandria e di Asti, condividendone 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 terri-(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 Coordi-Tesoriere, avente responsabilità tutti gli Ordini aderenti sono zioni condivise e per sviluppare e

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

Tra i tanti progetti approvati per 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 rinnovamento statutario ha il potenziamento dei rapporti con consentito ai Consigli degli Ordini 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 sovraregionale; dare vita ad azioni toriali aderenti: Monica Boccaccio di marketing incentrate su iniziative, patrocini 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 la figura del Coordinatone, che è ormai da tempo era nell'aria, pranatore, carica che ha la rappre- ticamente dall'insediamento dei tra Presidenti affiatati e determi- dell'Ordine torinese, Alessio e realizzare progetti con rapidità, sentanza della Federazione e nuovi Consigli territoriali circa 2 nati a raggiungere gli obiettivi che Toneguzzo. "Serviva, infatti, un efficacia, fondando il proprio del Consiglio, promuovendone le anni fa, ha trovato finalmente la ci si è prefissi. La F.I.O.P.A. intende attività e presiedendone i lavori; sua ufficializzazione", afferma il porsi come il riferimento degli Marco Francescon Segretario/ Coordinatore, Sergio Sordo. *Oggi Ordini iscritti per sostenere posi-



Da sinistra: Sergio Sordo, il Presidente CNI Armando Zambrano, Marina Parrinello, Marco Francescon, Alessio Toneguzzo,

equamente rappresentati e collegialmente si intende procedere con la pianificazione delle attività comuni. Proprio in questo spirito F.I.O.P.A. proprio con l'obiettivo di Paola Freda, che ha fatto proprio di collaborazione è stata inserita affidarle un ruolo di specificità ed il progetto di rinnovamento, oggi sicuramente un primus inter pares

federazioni", conclude Sordo.

"Abbiamo 'trasformato' la Presidente uscente, la Collega esclusività, a livello regionale e la F.I.O.P.A. è una 'struttura snella' nazionale", dichiara il Presidente capace di promuovere iniziative cambiamento basato sulla con- operato sulla capacità dei singoli divisione dei progetti. Grazie al Ordini Provinciali di condividere ricambio generazionale dei Presi- i rispettivi capitali relazionali, di denti degli Ordini Provinciali - che competenza ed esperienza".

mantenere rapporti con le altre sono stati subito in grado di 'fare squadra' - e all'esperienza della





Incontro con i candidati alla Presidenza della Regione (2019)



Incontro con i candidati Sindaco di Torino (2021)

Confronto tra Ordine e Candidati Sindaco di Torino: è possibile un reale governo interlocutorio con gli ingegneri?



Le istanze OIT-FIOPA alla Regione (2020-2021)

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

Trasmissione via emai

Spett.

REGIONE PIEMONTE

Alla c.a. Pre

Presidente della Regione Piemonte Dott. Alberto CIRIO

Assessore Bilancio e Attività produttive

Dott. Andrea TRONZANO

OGGETTO: Proposte per Interventi Economici Emergenza Epimedilogica COVID-19

Gent.mo Presidente, gent.mo Assessore

- 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
- 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 : costi di dinendenti 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 attivisti produttive, non poteva assolutamente considerarsi adattabile (senza notevole riduzione di produzione all'attività degli iscritti degli Ordini Professionali che rappresentiamo;



Le istanze OIT a INARCASSA, direttamente in Torino (2020-2021)





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.



Partecipazione al **Gruppo di Lavoro Servizi** di Ingegneria ed Architettura – Lavori Pubblici (CNI e CNA) – (2019-2020-2021)

Obiettivo: la predisposizione di «bandi tipo» e di criteri di

selezione nel contesto delle opere pubbliche









Partecipazione alle Commissioni UNI-CNI (2019-2020-2021)

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



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



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

Revisione 1/2019

UNI PdR XX:2019

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



UNI (2019-2020-2021)

Attivata la survey nazionale sulla UNI/PdR
"Servizio Prevenzione e Protezione", ideata
dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Torino e "portata" in U.N.I. dal Consiglio
Nazionale Ingegneri





Interventi sulle criticità dei bandi di gara attraverso il supporto al CNI per il monitoraggio sui bandi per servizi di ingegneria e architettura (2019-2020-2021)







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:

- 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.



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

PROFESSIONE | COMPETENZE & RUOLI

Gli ingegneri dipendenti chiedono al CNI l'istituzione del ruolo professionale

Gli Ordini italiani impegnati in un'azione comune

DI MICHELE NIVRIERA*

Iviamo in un periodo di grandi sacrifici: la pandemia, le difficoltà economiche del Paese, i cambiamenti repentini della politica, le limitazioni agli spostamenti, e
molti di noi si chiedono dove cogliere i segnali positivi per un futuro più sereno.

É vero, siamo tutti più stanchi nonostante lo smart working che ha comunque permesso di non interrompere la produttività di aziende da sempre basate su modelli organizzativi tradizionali e la didattica a distanza che ha, a suo modo, sopperito all'impossibilità di fare lezione in presenza.

Siamo consapevoli che l'Ingegneria sta aiutando il Paese in questo frangente? O non rammentiamo che l'Ingegnere è l'unico in grado di produrre sistemi e soluzioni In grado di soddisfare le esigenze tecniche necessarie a contrastare e farci superare queste difficoltà?

Guardano a noi la compagine politica, il mondo economico, la società. Per questo motivo ci siamo riuniti e per la prima voita un folto gruppo di colleghi ingegneri dipendenti di tutta italia concepisce un documento comune da sottoporre all'attenzione del Consiglio Nazionale ingegneri per la proposta dell'istituzione di un nuovo ruolo professionale, quello degli ingegneri dipendenti.

Come hanno fatto e stanno facendo altri Ordini, anche quello della Provincia di Torino ha voluto supportare questa proposta approvandola in Consiglio e inoltrandola prima al Presidente nazionale, Armando Zambrano, e poi a tutti gli Ordini territoriali d'Italia. Riteniamo giusto che ogni ingegnere dipendete abilitato, iscritto all'Ordine, non sottoposto a sanzioni disciplinari, possa ora far valere all'interno della propria azienda il peso del suo ruolo o delle proprie competenze in relazione alle responsabilità professionali.

Non è più possibile concepire che un Ingegnere assunto per fare Il progettista, Il CSE, Il direttore del layori, il verificatore o il collaudatore, attività manageriali dalle rilevanze penali e civili, venga poi Inquadrato con un basso profilo contrattuale e trattato di conseguenza: ne va della reputazione di tutta la categoria degli ingegneri. Professionisti che non riescono a fare "carriera" e costretti a rimandare, a un domant che tarda ad arrivare, le proprie rimostranze, accorgendosi poi che non è presente un articolato normativo che to tutell.



Photo credit: Mari Helin via Unsplasi

Per questo motivo abbiamo chiesto supporto a tutti gli Ordini territoriali e con questa proposta chiediamo al CNI, da un lato, di istituire presso la propria sede un tavolo tecnico mediato da colleghi dipendenti in rappresentanza degli Ordini locali, per condividere le richieste da avanzare presso gli organi ministeriali; dall'altro, di farsi quindi portavoce di quanto indicato nella proposta approvata dall'Ordine, dibattendo le Istanze nelle opportune sedi istituzionali.

"Crediamo fortemente in questa iniziativa, che rappresenta l'ultima azione, in ordine di tempo, intrapresa dall'Ordine per i dipendenti pubblici e privati: iscritti che costituiscono, con una percentuale del 70%, la componente principale dell'Ente" dichiara il Presidente degli ingegneri torinesi, Alessio Toneguzzo.

*COORDINATORE COMMISSIONE DIPEN-DENTI PUBBLICI E PRIVATI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO



RICONOSCIMENTO DELLA PROFESSIONE

Gli Ordini torinesi degli Ingegneri e degli Architetti PPC hanno redatto una lettera, indirizzata al Sottosegretario del Consiglio dei Ministri Riccardo Fraccaro, chiedendo di inserire nel DL Rilancio un riconoscimento degli anticipi professionali per le spese tecniche da parte degli istituti bancari.

Tutti gli istituti bancari e finanziari che hanno reso disponibili al pubblico le loro condizioni operative e finanziarie per la cessione del credito d'imposta non contemplano alcun meccanismo economico di anticipo degli oneri relativi alle prestazioni professionali davvero fondamentali per l'avvio dell'attività progettuale (che andranno pertanto a ricadere interamente sui professionisti incaricati).

IE' stata quindi lanciata la campagna informativa «senza anticipo non si lavora» rivolta ai propri iscritti, ai cittadini, alle istituzioni e al comparto edilizio, al fine di sottolineare i rischi e le problematiche di un approccio ancora così poco attento alle problematiche dei professionisti".







III.mo Sottosegretario alla Presidenza Consiglio dei Ministri On. Riccardo Fraccaro

Al Ministero della Giustizia

Al Consiglio nazionale Ingegneri

Al Consiglio nazionale Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

Ai parlamentari del Piemonte

/SENZA ANTICIPO NON SI LAVORA/

Oggetto: DL Rilancio 19 maggi 2020 n° 34, art. 121 Trasformazione delle detrazioni fiscali in sconto sul corrispettivo dovuto e in credito d'imposta cedibile: proposta di riconoscimento nel dettato normativo degli anticipi professionali per le spese tecniche da parte degli istituti bancari secondo le modalità dell' Ordinanza n° 94 del 20/04/2020 della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Il recente provvedimento legislativo denominato **Superbonus** fin dal suo annuncio ha suscitato un notevolissimo interesse da parte dei cittadini, dell'intera filiera del mondo delle costruzioni, degli istituti di credito e naturalmente dei professionisti. Una grande opportunità unanimemente riconosciuta per la riqualificazione del patrimonio edilizio e più in generale per un significativo e duraturo rilancio

Un interesse che si è ancora più consolidato e diffuso grazie alla rapida emanazione dei decreti attuativi e all'eccezionale riverbero del provvedimento su tutti i canali di comunicazione.

Tuttavia, gli scriventi Ordini professionali degli Architetti e degli Ingegneri quali enti di diritto pubblico emanazione del Ministero della Giustizia a tutela dei cittadini e dei loro iscritti hanno il dovere di porre alla Vostra massima attenzione il riscontro di un'inaccettabile criticità operativa che già ora incide pesantemente ed ulteriormente sulla grave condizione economica della maggior parte degli studi tecnici e che rischia di compromettere seriamente l'attuazione del Superbonus.

Si tratta di un tema molto concreto che richiede quanto prima una soluzione: tutti gli istituti bancari e finanziari che hanno reso disponibili al pubblico le loro condizioni operative e finanziarie per la cessione del credito d'imposta non contemplano alcun meccanismo economico di anticipo degli oneri relativi alle prestazioni professionali davvero fondamentali per l'avvio dell'attività progettuale.







Attivare corsi sempre più qualificanti e di qualità (2018-2019-2020-2021) 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.

Cambio dello Statuto il 24 luglio 2020



Attivare tirocinio curriculare di 720 ore per gli iscitti, presso studi di ingegneria e imprese, nell'ambito energia (2021)

Attraverso la Fondazione ITS Energia Piemonte, erogante percorsi formativi di specializzazione tecnica post-diploma certificati dal MIUR in collaborazione con la Regione Piemonte, attivazione dell'opportunità di ospitare un eventuale stage presso gli studi/le aziende degli Iscritti che operano nell'ambito energia. Lo stage proposto è un tirocinio curriculare di 720 ore, del tutto gratuito per l'impresa, regolato da una convenzione e da un piano formativo individuale concordato tra azienda, tirocinante e fondazione. La copertura assicurativa è garantita dalla Fondazione con apposita posizione INAIL. Oltre allo stage curriculare di 720 ore, durante il corso è possibile attivare in alternativa l'Alto Apprendistato Formativo.



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





Far conoscere e aiutare gli iscritti nell'utilizzo della piattaforma online WorkING dedicata alla ricerca e all'offerta di lavoro per tutti gli ingegneri (2019-2020-2021)



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



Far conoscere e aiutare gli iscritti nell'utilizzo della piattaforma online WorkING dedicata alla ricerca e all'offerta di lavoro per tutti gli ingegneri (2020-2021)

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



Dopo l'indagine 2020, indetta dalla Commissione Giovani dell'Ordine Ingegneri Torino, attraverso l'invio di un questionario inviato agli Iscritti, la cui finalità era: 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.

Breve guida introduttiva









Occorre:

- 1. continuare a <u>promuovere l'immagine dell'ingegnere</u> sui media
- 2. far parlare della categoria
- 3. enfatizzare e far riscoprire la rilevanza economica e sociale dell'ingegneria (es. <u>il ruolo dell'ingegnere nella città del futuro, la solidarietà</u>)
- 4. <u>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.</u>



I «numeri» del 2018

222 uscite totali, di cui:

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



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



Intervista



Toneguzzo (Ingegneri)

"I candidati presidenti ci ascoltino: siamo 13mila specialisti pronti all'uso"

la Repubblica



Ingegneri in campo per trattenere i cervelli in fuga



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

Corriere della Sera

I bambini pompieri per un giorno

Il Gazzettino



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

<u>Torino</u>: 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



I «numeri» del 2020

69 uscite totali, di cui:36 su stampa cartacea30 su stampa web3 su tv



I numeri da gennaio 2020 – giugno 2021

- 121 uscite totali, di cui:
- 61 su stampa cartacea
- 57 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



LA COMMISSIONE TRASPORTI DELL'ORDINE

Gli ingegneri bocciano 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



Lo stallo blocca il settore: per ogni cantiere servono 37 documenti

"Mai partiti i nuovi interventi edilizi" La burocrazia frena il super-ecobonus

La Stampa

RIVOLI

Arriva lo sportello gratuito per informazioni sull'ecobonus

La Stampa

Parte lo sportello "Energia": consulenza per lavori ed incentivi

Luna Nuova



Gli Ordini degli ingegneri e architetti di Torino scrivono al sottosegretario Fraccaro

Il 110% non è free

Anticipo oneri ai professionisti

ItaliaOggi

Covid: raccolta fondi ordini professionali per Amedeo Savoia

Per donare un "sequenziatore genetico" per combattere epidemia

www.ansa.it

Coronavirus, sette ordini professionali lanciano raccolta fondi per l'Amedeo di Savoia

www.virgilio.it



LE AGEVOLAZIONI DEL GOVERNO PER FAR RIPARTIRE L'EDILIZIA

Solo 364 progetti approvati falsa partenza dell'ecobonus frenato da liti e burocrazia

Dietro il Piemonte solo le piccole regioni. Critiche di architetti e ingegneri

La Stampa

L'APPELLO DI INGEGNERI E ARCHITETTI

Novità Superbonus 110%
"Bene per la proroga
ma le regole sono un caos"

La Stampa



La Stampa - 22 maggio 2020

PROFESSIONISTI AL 110%

- → PER USUFRUIRE AL MEGLIO DEGLI **INCENTIVI DEL SUPERBONUS, AFFIDATI** AD ARCHITETTI E INGEGNERI.
 - → I professionisti operano a tutela del committente, verificando le attività dell'impresa
 - → Il loro ruolo è necessario per garantire il salto di due classi energetiche
 - → Il loro compenso rientra tra le spese detraibili secondo le modalità previste dal superbonus
- → ARCHITETTI E INGEGNERI **SONO AL TUO SERVIZIO.**







www.ording.torino.it



Testata: La Stampa - ed. Torino Provincia e Canavese Data: mercoledì 22 luglio 2020

Un'occasione per i privati, un volano per l'economia

CLAUDIALUISE

settore in crisi come quello serietà delle imprese e il rispet-mato che per opere di migliora-mento sismico sarebbero neces-sidente dell'Ordine degli Ingeposti di lavoro. «Quando sca- mente prestate». post a lavoro, «Quanano sca·
interpresatee», mo cne sia un proveninento
rel professionisti e formire loro
temiamo ancora un altro badi svecchiare un patrimonio impresse-sortolinea?aolaMalabai, tutti gli strumenti necessari a se-

gno di sangue. Questo bonus mobiliare troppo datato (a Tori- la, presidente dell'Ance Piemonda un po' di respiro agli artigia- noil 57,6% del palazzi è statoco ni di settore – spiega Piero Ta- struito prima della legge antisi- al meglio il Superbonus consenopportunità rizzo, segretario piemontese smicadel 1971). Inoltre, il 30 di- tirà di avviare un piano di manu per proprietaridi della Fillea Cisl- mava ad agi-casa che possono resolo su alcune figure profesi-ammodernare il sionali come figure profesi-bionali come figure profesi-ta approvato l'aggiornamen-le mondanni. Nonostante sia un provvedipantifocinate in particular and province in the comportal passaggio in 20particular con un for gli incentivi andassero and a 3 e 3 d i 187 comuni prima gli interventi effectuati già aparte incentivo. Ma anche unico - aziende che presentano il i classificati inzonali, alimenope tire dal I luglio, mancun ancono casione di ripartenza per un Durc in modo da certificare la ricolosa. L'Ance Piemonte hasti-ra i decreti attuativi. «Sono indi

10 anni ha perso oltre 60 mila to per le ore di lavoro effettiva-sari circa 1,8 miliardi. «Ritenia-gneri della Provincia di Torino,

mo che sia un provvedimento Fabrizia Giordano - per forma-



SUPERBONUS | CHIARIMENTI



Per una adeguata impostazione dei rapporti contrattuali

Dagli Ordini di Ingegneri e Architetti di Torino un documento per far luce sul rapporto General Contractor-Professionisti

Il Giornale dell'Ingegnere







Non chiamatelo **SMART**



TG - RaiNews24



TG Monitor - GRP



Speciale - Primantenna



"Premio INGegnere INNovativo 2019-2020", 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.







Oltre ad un notevole numero di corsi e seminari svolti anche con il supporto del partner FOIT nel 2019-2020-2021, 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
- 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.



"PREVINTO 2019"







"PREVINTO20...21"





Associazione Ingegneri Volontari di Protezione Civile (2020-2021)

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.





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 architettitorino@oato.it protocollo@architettitorinopec.it

Prot. OAT 1123 Prot. OIT

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

Torino. 20 marzo 2020

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

OCCETTO: dienonibilità competenza Architetti ad Ingegneri per emergenza Cavid 19

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 già 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, the possono intervenire da subito offrendo la propria competenza per l'esame delle richieste di autorizzazione alla continuità di attività nel rispetto delle disposizioni OCUPI-19, con particolare riferimento alla circolare Ministero dell'Interno prot. n.15350/117(2) del 23 marzo 2020, oltre che nei segmenti 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;



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".



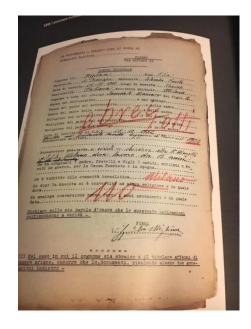


«L'Ordine e il Memoriale della Shoah di Milano» (2018-2019)

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.











L'Ordine e il «Presidio della memoria»... ... da Milano a Torino (2021)

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.



di Torino avvia un percorso contro ogni tipo di discriminazione

Primo progetto: l'esposizione, nella sede dell'Ordine, di importanti documenti dell'indagine sulle leggi razziali promossa nel 2016

Ordine degli ingegneri della Provincia di Tort-no, con la collaborazio-Parl Opportunità, ha avviato un percorso sulla discriminazione nelle sue varie forme. Prima tappa dell'iniziativa è il "Presidio della memoria", espo-sizione nell'ambito della quale saranno visibili gli importanti documenti dell'indagine relati-va alle leggi razziali fasciste del 1938, condotta dall'istituto plemontese per la storia della Resi-stenza e della società contemporanea "Giorgio Agosti" all'Interno

6 gli Ingegneri iscritti all'Ordine



nel lager nazisti perché conside-rati "di razza ebraica": questo è Il dato più drammatico emerso dalla ricerca. Nel 2016 il Consi-glio dell'Ordine ha affidato a un team di ricercatori dell'"istoreto" Il riordino scientifico di un'importante serie documentale presen-te all'interno dei proprio Archivio, quella del cosiddetti "Fascicoli personali chiusi", costituita da al-cune migliala di documenti intestati a ingegneri iscritti all'Ordine a partire dal 1926. Si tratta di una documentazione di notevole valore storico per far

conoscere e per non dimenticare l'infamia commessa a danno de-gli ingegneri torinesi. A seguito dell'applicazione della legistaziotrovò la morte nel campi di ster- eventi focalizzati sui vari tipi di

1938, In tutto II Paese gli Inge-gneri di origine ebraica subirono. Infatti. l'espuisione "per via posti a immediata cancellazione nistrativa" dagli Ordini (a dall'Albo nel 1940 in base alla loro volta già colpiti nella propria autonomia e ingiobati d'autorità all'interno del sindacalismo di scriminati" e inseriti in un "elenregime). Dopo l'a settembre 1943 co speciale" sino alla definitiva e l'occupazione della Nazione da epurazione dall'Albo; 14 gli altri parte delle truppe tedesche, mol- casi collegati (quanti riusciron ti di essi e dei loro familiari fu-rono costretti a nascondersi o a fuggi o ebbe familiari deportat fuggire per sottrarsi a una nuova nel campi di sterminio). Tase di persecuzioni che, con la L'esposizione sarà allestita pres-piena e attiva partecipazione del-so la sede dell'Ordine, negli orari le autorità fasciste della neonata di apertura al pubblico. Repubblica Sociale, andava ormal
a minacciarne la vita stessa: una
parte di essi fu poi deportata e
attraverso la realizzazione di



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 IN-GEGNERI DELLA PROVINCIA DI TO-

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 componente "rosa" a rappresensociali": 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, guindi, 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.

utti i cittadini hanno 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 tare circa un quarto degli immatricolati ai corsi universitari in In-

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

Altro corso che riscuote particolare interesse tra il pubblico femminile è quello dell'Ingegneria Biomedica, 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 Carta 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



Foto di gruppo per la tappa torinese di Ingenio al femminile



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

Telemedicina e innovazione in medicina nella sanità regionale tante condivisione di esperienze e competenze travversale rispetto a tutte le dispoline, inclusa l'inge-

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

l'Aula Consiliare di Palazzo to un interessante approfondimento sulla telemedicina e l'innovazione in sanità organizzato dalla Regione Piemonte, in collaorazione con l'Ordine degli Ingeneri della Provincia di Torino, con il contributo di chi scrive, in qua-Commissioni Clinica Biomedica e Innovazione e Delegata FIOPA per la sanità, e del Presidente dell'Ordine e Consigliere FIOPA Alessio

Il focus ha preso spunto da recenti innovazioni e implementazioni per zione della sanità pubblica verso un modello in grado di coniugare in tunità per contrastare l'espan-

o scorso 6 febbraio, presso e procedure, ridurre il numero dei Luigi Icardi, il Prericoveri ospedalieri e gli accessi ai sidente della Com-

> ria nei distretti poco serviti come quelli montani e vallivi, lontani dai grandi presidi, possono fare invecchiamento della popolazione 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 Regionale, Stefano Allasia, l'As-

In particolare, la gestione della Consiglio Regionale, cronicità e l'organizzazione sanita-

sta avvenendo in immediatamente

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

mare che Alessandro Stecco ha vengono consegnate online, ad promosso la trattazione di temi attività più complesse, come quelle Se Internet e il telefono fino a con monitoraggio a domicilio, la tutti i professionisti sanitari e tectelemedicina si sta rivelando una

moniare che è possibile utilizzare l'informatica clinica per supportare tario Nazionale. mai come adesso sono diventati di fondamentale impor-

strumenti che con-

svolgere tutta una

serie di attività sani-

tarie distribuite sul

territorio. Dalle sem-

che consentono di seguire i pazienti

Molti i sistemi già sviluppo che sono emerse dalle i contatti a distanza le varie esperienze, evitando di fra tutti coloro i quali si trovano in guarantena forzata per l'esviluppo, potenziamento e integra zione di quanto già c'è.

rivelando l'utilità di La telemedicina deve diventare l'insieme degli strumenti sviluppati sentono anche di professionisti per supportare un percorso di armonizzazione delle Sanità Regionali con l'obiettivo di fornire ai cittadini cure sicure, ade torio nazionale, nel rispetto delle specificità dei singoli territori, con nici, inclusi 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.





Restructura: la grande novità del 2019

2020

ATTENZIONE EVENTO RIMANDATO

2021?

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.









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.









... anche attraverso lo sport

ASIT (2018-2019-2020-2021)









Colleghi che frequentano ASIT: da 40 a più di 100



Corso esperienziale di deontologia (2019-2020-2021)

Siamo ormai alla 9[^] edizione del corso "Etica e deontologia professionale degli Ingegneri".



MeetIng (2019-2020-2021)



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**).







UGI 2020

Presentati alla <u>Cittadella Politecnica del Design e della</u>
<u>Mobilità</u> 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.



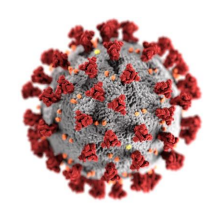




OSPEDALE AMEDEO DI SAVOIA 2021

Raccolta fondi per donare all'ospedale
Amedeo di Savoia di Torino un sequenziatore
genetico, macchinario fondamentale per
combattere la pandemia in corso destinato al
Laboratorio di Farmacologia Clinica annesso
alla Clinica di Malattie Infettive dell'Università
di Torino.

L'iniziativa è promossa da **sette Ordini professionali torinesi**, tra i quali quello degli Ingegneri.





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



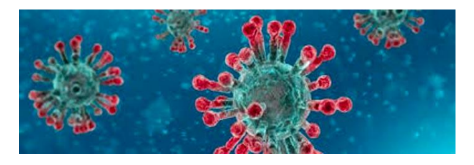


OIT e COVID-19 (2020-2021)

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.

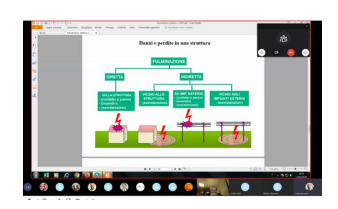


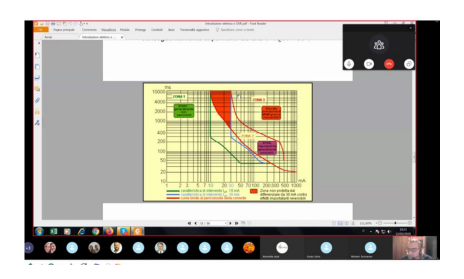
Il Consiglio dell'Ordine, considerando l'eccezionale momento vissuto dall'intera collettività, ha prorogato sia nel 2020 che nel 2021 la scadenza per il pagamento della quota annuale.



OIT e COVID-19 (2020-2021)

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







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 (ne hanno già usufruito **1300** iscritti)

2021: 20 CFP gratuiti in modalità FAD...



+ nuovo Provider



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 (2019-2020-2021)





Mantenere il mutuo riconoscimento dei CFP MIUR e CFP OIT (2018-2019-2020-2021)

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



NORME UNI a 15 euro/cad



Rinnovo della convenzione CNI-UNI per la consultazione delle norme tecniche a prezzo agevolato (2019-2020-2021)

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).



NORME TECNICHE CEI (2019-2020-2021)



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.



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.



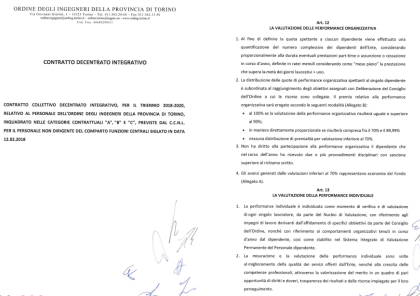


Le Procedure e il piano di audit (2019-2020-2021)

INGEGNERI INGEGNERI INGUI SENIMO	PIANO DI AUDIT								ANNO 2019				
PROCESSO	PROCEDURA DI RIFERIMENTO	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												\vdash
	LEGENDA	LEGENDA Pianificato Effettuato Aggior					Aggiornato	al 27/11/201	8	•			



Nuovo contratto decentrato collettivo con valutazione semestrale delle performance (organizzativa e individuale) del personale (2018-2019-2020-2021).



	Obiettivi assegnati							
descrizione (obie	iettivo di performance/obiettiv	o strategio	10)					
Percentuale ripartizione	50%	Valutazione del raggiungimento degli obiettivi						ri
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	4,80							X
Gestione commissioni liquidazione parcelle	3,00							X
Gestione della firma digitale	3,50							X
Richieste Collegamenti UNI	2,00							х
Gestione Nodo Periferico INARCASSA	1,00							Х
Gestione del Centralino	1,33							х
Gestione del pubblico (segreteria Front - Office)	2,66							х
Organizzazione eventi	0,50						х	
Gestione archivio cartaceo	0,17							X
Gestione dei corsi di deontologia per i neo iscritti	3,00							X
Totale	21,10	punteggio A) 99,66%						
Percentuale ripartizione Comportamenti organizzativi	Peso attribuito al comportamento	Valutazione dei comportamenti organizzativi 1					7	
Relazione e integrazione	10						x	
Innovazione e Proattività	8						x	
Orientamento all'efficienza operativa	8						х	
Orientamento alla qualità dei servizi verso gli iscritti	8						x	
Rapporti con l'unità operativa di appartenenza	8							х
Capacità di interpretazione dei bisogni e programmazione dei servizi verso gli iscritti	8						X	
Totale comportamenti professionali	50	punteggio B)			88,00%			
	TO	TOTALE (A+B) 93,83%						
	comportamento adeguato							

2020-<mark>2021</mark>

- Inserimento di n° 2 nuove risorse interna attraverso Bando
- Ridefinizione delle attività/servizi demandati a FOIT in nome e per conto di OIT attraverso apposita Convenzione
- Ridistribuzione delle attività alle risorse interne con relativo adeguamento dei ruoli/compiti/responsabilità



2021

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



2021

Nuova sala del Consiglio

multimediale





MANTENIMENTO DEL SERVIZIO GRATUITO DI CONSULTAZIONE BANDI DI GARA (2018-2019-2020-2021)



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.



convenzione Progetto Salute (2018-2019-2020)











Dr.ssa Diagnosi

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.





Convenzione
Progetto
Salute
(2019-2020-2021)



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 funedi al venerdi dalle 08:00 alle 20:00,

- Precauzioni da prendere e comportamenti da adottare pe prevenire il contagio
- Consulto su situazioni di salute personale
 Indicazioni su come muoversi nei confronti della sar
 - BLUE

Nel periodo Covid (2020),
Blue Assistance (Gruppo Reale
Mutua), ha offerto gratuitamente agli
Iscritti all'Ordine, un servizio di
consulenza medica specifica,
predisposto per l'emergenza da
COVID-19.

Il servizio ha messo 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. Anche per il 2021, è previsto il rinnovo della convenzione con Falgar, distributore ufficiale Blue Assistance (Gruppo Reale Mutua), nell'interesse della salute degli Iscritti e delle loro famiglie, attraverso l'estensione di un terzo servizio inerente la FIOPTERAPIA (Mr. FISIO)
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.



Convenzione per la registrazione sulla piattaforma «eLegacy» (2019-2020-2021)

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.





EGEA (2020-2021)

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.





Mantenimento dello «Sportello Proprietà Industriale» (2019-2020-2021)

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







Aggiornamento Banca dati C.T.R. (2019-2020-2021)

CTR		ATTIVITA'	NUMERO ATTIVITA	NORMA DI RIFERIMENTO	DELLA NORMA	MISURE COMPENSATIVE PROPOSTE	PARERE DEL COMMADO VVF	MOTIVAZIONE DEL C.T.R.	езпо	
	1	ATTIVITA: COMMERCIALE	69.3.C	D.M. 27-07-10	7.3	Realizazione di un fitro a preva di fumo tre la zono di vendita e il magazzino	Il Cunnado exprime parere contrario dia concessione della derega con la seguente modernatione: al seguino di neue i escluazioni, quanto Cimundo ritiene che il instince di divergo non posso assure accolo per monossesi di procetto indistinuto croca i prese dia deregare, seguente con al prese dei delegare, seguente con al respecto della regiona econica di sperimento per i tratada ti e cassure si priminento per i tratada tia e cassire.	A. la misura teorica proposta e la integración di sicureza prevista, relativa ella monosta institución di un implotos lordos anticionello, non si ribergono compressión alla monosta comunicare della pracentra institura la derega e non sono afficient a compressora il riberio aggiuntale. Anticio aggiuntale, internali anticio della proposita della p	il C.T.R. esprime: parere contrario con le seguenti motivazioni:	
	2	ATTIVITA: CONVMERCIALE	69.3.C	D.M. 27-07-10	33	Premisso che il richieserta non propone misure compensatori ena presenta un'oradia svotta con i mendi dessa F.E.E.	Il Cuanado esprine parere fevorende alla concenione della derega sul l'adeline della regunt dilaver di concenione della derega sul l'adeline della regunt dilaver di concenione della concenione della concenione di concenione il processione della concenione di concenione di concenione di concenione di concenione di concenione di concenione care concenione di concenione care concenione del concenione care concenione di concenione care concenione del concenione care concenione del conc	Proprietion at CM CE again 2012, 4 not interest not estands data sentent in visible and sentent in visible and sentent in visible and sentent in visible and sentent in the sentent in visible and interest interest in visible and interest indicates an interest in an interest indicate and purel anneally 1 x 1.2 or 0 to 2 for Central Central	il C.T.R. esprime: Parere contrario con le seguenti motivazioni:	
	3	ATTIVITÀ: COMMERCIALE	69.3.C	D.M. 2747-10		per un contrat qui mo tropic de la catalona del catalona del la catalona del catalo	Il Cunando exprime parere favorevule alla concentione della derega con l'identine delle misure di sicurezza matinoradio presporte dal richalento conseguire l'ancesta de discontinua della discontinua continua di continua di continua di continua continua di continua di continua continua di co	per action cannot appreparate a contraction and actions the calcium frequency in the development of the calcium frequency and contraction and contraction and contraction of the calcium frequency and contraction and contraction and contraction and calcium frequency and calcium frequency frequency for the calcium frequency frequency for the calcium frequency frequency for the calcium frequency frequency for the calcium frequency frequency for the calcium frequency	I CTR vitiene:	
							mota maggiore di quella normetriamenta crisheste (LHAO superficio in jointe pori e 37.3 mg); 1.4, numero e larginezza totola della rise d'acodo superiori a queste normetriamente praviato, nomi a queste normetriamente praviato, nomi angivato de percoral d'acodo inferiore o quanto norm			
	4	AUTORIMESSE	75.4.0	D.M. 01-02-66	341	1.1. Implanto di apagnimento automatico aprinivar. 1.2. Implanto di rivesticona pini; 1.3. Implanto di rivesticona pini; 1.3. Implanto di 2012 Nagarini di 100, di 100	entincendio in integracione: Lo prestazione di resistenza al fucco degli elementi strutturali verticali (come per ecempio le colonne) che colloborano alla resistenza dei	A digitation of inflamination in positionabili administrate submerbia sinhus ordinandina aprinandinationalism. A distinction confirmation or imposter or intensitiva a stormal instead, the imposter or included a stormal instead, the imposter or included as a stormal instead, the imposter or included as a stormal instead or imposter or included as a stormal instead of principles.	ECTA esprime parere favorevole aña conessione della deroga con l'addoine della tegpanti misure di sicurezza settinendio in integrazione:	

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.

Obiettivo: banca dati nazionale (CNI)



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





Convenzione tra Ordine e Teatro Regio (2021)

Regio opera Festival 2021

A seguito della convenzione stipulata con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, gli Iscritti avranno diritto a una sconto del 15% sulle tariffe da listino.





Convenzione tra Ordine e Hertz

(2019-2020-2021)

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.





Convenzione tra Ordine e CUS Torino (2019-2020-2021)

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).













2017 Danilo REA

2018 PAGAGNINI

2019 Walter Rolfo







... 2020



...2021?



