Evento gratuito e valido per il rilascio di crediti formativi professionali per gli iscritti all'Albo Ingegneri

Ore di Formazione: 5

Crediti formativi: per Ingegneri 5 CFP

PARTECIPAZIONE GRATUITA

previa iscrizione al seguente link:

Iscrizione per Ingegneri

per iscrizione senza CFP inviare conferma a

marketing@gpintech.com





Con il contributo incondizionato di:





Patrocini







Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino



SEMINARIO IN PRESENZA

Approcci innovativi per la riqualificazione funzionale delle opere infrastrutturali.

Progetto, intervento, gestione e controllo, manutenzione



Giovedì 8 maggio 2025 Ore 14.00- 19.00

Aula 1B POLITECNICO DI TORINO Corso Duca degli Abruzzi, 24

10129 Torino

Programma Seminario

14.00	Registrazione dei partecipanti		
14.20	Apertura seminario e saluti istituzionali	16.40	Coffee Break
	Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Prof. Ing. Giuseppe Ferro. Invitati ai saluti Consorzio Fabre, Ingegneria Sismica Italiana, Ance Torino. Moderatore Arch. Fabrizio Parati Direttore editoriale rivista leStrade	17.00	Interventi di manutenzione di viadotti autostradali: dal BMS agli interventi Ing. Giuseppe Pasqualato Direttore Tecnico SINA – ASTM GROUP
14.40	Sistemi di monitoraggio dinamico tradizionali e intelligenti: prospettive attuali e future delle infrastrutture esistenti Prof. Ing. Giuseppe Marano	17.40	Appoggi e sistemi di isolamento sismico nella riqualificazione strutturale di ponti e viadotti Ing. Andrea Mardegan A/M Ingegneria
	DISEG - Politecnico di Torino Member of <u>ArtIStE</u> - SISCON	18.20	Tecnologie per la riqualificazione funzionale e strutturale di ponti, viadotti e gallerie ai fini della loro durabilità e sostenibilità Ing. Fabrizio Tomaro Ufficio Tecnico G&P intech
15.20	Le ispezioni speciali sui ponti esistenti nell'ambito delle Linee Guida del MIT Prof. Ing. Carlo Pellegrino Prorettore all'Edilizia - Università degli studi di Padova - Consorzio FABRE		
16.00	Ripristino e rinforzo strutturale di gallerie esistenti: metodi e materiali innovativi Ing. Martino Gatti Head of Technical Department ROCKSOIL Spa	19.00	Conclusioni e chiusura seminario

Approcci innovativi per la riqualificazione funzionale delle opere infrastrutturali

Il Seminario è destinato a professionisti, tecnici, funzionari enti pubblici, gestori stradali e autostradali, imprese di costruzioni ed è promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, col patrocinio di Consorzio Fabre, ISI - Ingegneria Sismica Italiana, Ance Torino, con la partnership tecnica del Gruppo G&P intech e Hirun International.

Media partner leStrade, autorevole magazine di informazione tecnica dedicata alle infrastrutture di trasporto.

Il focus del Seminario sarà la riqualificazione del patrimonio infrastrutturale e delle grandi opere in calcestruzzo armato, con particolare riferimento a **ponti, viadotti e gallerie,** affrontando tematiche cruciali quali:

- mitigazione del rischio sismico e strutturale attraverso approcci prestazionali
- monitoraggio, manutenzione predittiva e gestione intelligente delle infrastrutture da parte degli enti e dei gestori stradali e autostradali
- sistemi innovativi e sostenibili di rinforzo strutturale, isolamento sismico, pavimentazioni carrabili sottili, protezione catodica delle barre di armatura volti a garantire efficienza e affidabilità nel lungo termine.

Saranno presentati case study applicativi e interventi reali condotti in ambiti diversificati, illustrando soluzioni progettuali e tecniche di consolidamento, rinforzo e controllo attivo delle strutture, coerenti con gli obiettivi di riqualificazione, sostenibilità, resilienza e digitalizzazione del comparto infrastrutturale.

L'obiettivo sarà fornire aggiornamenti e approfondimenti tecnico-scientifico sui metodi di valutazione, di progettazione e di intervento volti a incrementare la sicurezza strutturale e la durabilità del patrimonio infrastrutturale esistente, risorsa di inestimabile valore per la mobilità, la sicurezza e lo sviluppo economico-sociale del territorio nazionale.