

22/05/2026

NODO INFRASTRUTTURALE DI GENOVA OPERE NUOVE E DI RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE E FUNZIONALE

CFP: 3

Tipologia Formativa	Seminario
	FORMAZIONE IN PRESENZA
Responsabile Scientifico	Ing. Enrico Sterpi
Descrizione	<p>La Commissione Civile e Infrastrutture Anni 2022-2026 istituita dal Cons.O.I.GE in data 4/10/2022 ha sviluppato un intenso programma formativo volto in particolare alle opere infrastrutturali e Civili più importanti che interessano il territorio della Città metropolitana di Genova affinché queste opere possano diventare un patrimonio professionale di crescita per tutti gli ingegneri ed ingegnere per la Città. Per questo NewDeal per le Infrastrutture atteso da anni dalla Città metropolitana sono principali artefici progettisti, direttori lavori, coordinatori della sicurezza, appaltatori nella loro articolazione di figure responsabili del cantiere e del procedimento con la Committenza Pubblica. Il seminario promosso da O.I.GE col patrocinio di Consorzio Fabre, ISI-Ingegneria Sismica Italiana, Ance Genova, con il contributo del Dipartimento DICCA dell'Università di Genova, con la partnership tecnica del GruppoG&Pintech Hirun Internazionale Media partner le Strade, intende rafforzare l'importante lavoro formativo della Commissione relativamente alle nuove opere e alla riqualificazione funzionale e strutturale del patrimonio infrastrutturale esistente nel nodo di Genova, con particolare riferimento all'evoluzione normativa e tecnologica, ai monitoraggi, alla manutenzione predittiva delle Infrastrutture per ponti, viadotti, gallerie, porti. Al seminario partecipano relatori provenienti dal mondo Accademico, dalle Istituzioni, dai Gestori Autostradali, dalle Autorità di Sistema Portuale, dai Costruttori, da esperti Professionisti ed esperti del GruppoG&Pintech azienda con oltre 35 anni di esperienza nell'ambito delle tecnologie per la riqualificazione strutturale e antisismica, per la protezione catodica delle armature dei c.a., per l'isolamento sismico, per la tenuta all'acqua degli interrati. L'obiettivo del seminario è 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 infrastruttura le viabile e marittimo esistente e nuovo, risorsa di inestimabile valore per la mobilità sostenibile, la sicurezza e lo sviluppo economico-sociale dell'area di Genova</p>
Relatori / docenti	Vedi programma
Tipologia Accredimento	<input type="checkbox"/> Territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <u>agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova</u>) <input checked="" type="checkbox"/> Sovra territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <u>agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia</u>)
Altri riconoscimenti	nessuno
Durata	3 ORE
Accertamento efficacia formativa	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input type="checkbox"/> Questionario <input type="checkbox"/> Obbligo superamento
	Interdisciplinare <input type="checkbox"/> Professione <input type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix

Settorialità	Civile/Ambientale <input checked="" type="checkbox"/> Strutture <input checked="" type="checkbox"/> Edilizia <input checked="" type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio
	Industriale <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica
	Informazione <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione
Partner Scientifico	-
Sponsor	G&P Intech

PROGRAMMA

14:00: Accoglienza e registrazione dei partecipanti

14:30: **Apertura seminario e saluti istituzionali**

Dott. Ing. Enrico Sterpi

Presidente Ordine Ingegneri Genova

Dott. Ing. Sara Frumento

Tesoriere Ordine Ingegneri Genova

Prof.ssa Ing. MariaPia Repetto

Direttrice DICCA-Università di Genova

Dott.Ing. Giulio Musso

Presidente Ance Genova

Moderatore: **Ing. Nicola Dinnella Capo Compartimento Liguria-Anas**

15:00: Intervento introduttivo Commissione Civile e Infrastrutture

Ordine Ingegneri Genova

15:30: Adeguamento del nodo di San Benigno: scelte progettuali in un contesto urbano ad alta criticità

Dott. Ing. Umberto Mele

Dott. Ing. Roberta Stucchi

Tecne-Gruppo Autostrade

16:00: Dall'Assessment Gallerie al Tunnel Asset Management: Innovazione e Industrializzazione nella Rigenerazione delle Infrastrutture

Dott. Ing. Lapo Baccolini Tecne-Gruppo Autostrade

16:30: Coffee Break

17:00: La nuova viabilità portuale per l'efficientamento dei flussi e la mitigazione sul contesto cittadino

Dott. Ing. Fabrizio Mansueto AdSPMar Ligure Occidentale

17.30: Tecnologie di riqualificazione strutturale di ponti, viadotti, gallerie, porti: rinforzi strutturali, protezione catodica, isolamento sismico

Dott. Ing. Fabrizio Tomaro Gruppo G&P Intech

18.00: Conoscenza e valutazione della sicurezza di ponti ad arco in muratura

Prof. Ing. Sergio Lagomarsino DICCA -Università di Genova

18.30: Sostituzione ponte reticolare sul Polcevera

Dott.Ing. Paolo Maestrelli

Dott.Ing. Simone Varni Seteco-Genova

19.00: Dibattito e conclusioni

Sede	AUDITORIUM MONTALE Teatro Carlo Felice Passo Eugenio Montale, 4 - Genova
N° Partecipanti	Massimo: 200
Modalità di Iscrizione	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
Quota di Iscrizione	Euro 0,00
Termine Iscrizioni	20/05/2026
Responsabile Segreteria	Ufficio Formazione – 366/2029816 formazione@ordineingegneri.genova.it