

Evento gratuito e valido per il rilascio di crediti formativi professionali

ORE DI FORMAZIONE:

4

PARTECIPAZIONE GRATUITA
previa iscrizione al seguente link:

Iscrizione per Ingegneri

per iscrizione senza CFP inviare conferma a

marketing2@gpintech.com

Area Manager G&P intech Nord Ovest

Dott. Ezio Galli

Cell.: 335-742 03 53

E-mail: commerciale.milano@gpintech.com

Agenzia di zona - Genova

Vincenzo Pisani

Cell.: 328-326 59 46

E-mail: vincenzo.pisani.ge@gmail.com

Media Partner
leStrade
Aeroporti Autostrada Ferrovie

Con il contributo incondizionato di:

G&Pintech

INNOVATIVE AND SAFE BUILDING TECHNOLOGIES

**INTERNATIONAL
HIRUN**
ENGINEERING SOLUTION

 **Ordine Ingegneri Genova**

SEMINARIO IN PRESENZA

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



Patrocini

ANCE GENOVA



Consorzio FABRE

ISI
Ingegneria Strutturale Italiana

**Venerdì 22 maggio 2026
Ore 14.00- 19.00**

**AUDITORIUM MONTALE
Teatro Carlo Felice**

Passo Eugenio Montale, 4 - Genova

Programma Seminario

14.00	Registrazione dei partecipanti	16.30	<i>Coffee Break</i>
14.30	Apertura seminario e saluti istituzionali Dott. Ing. Enrico Sterpi <i>Presidente Ordine Ingegneri Genova</i> Dott. Ing. Sara Frumento <i>Tesoriere Ordine Ingegneri Genova</i> Prof.ssa Ing. Maria Pia Repetto <i>Direttrice DICCA - Università di Genova</i> Dott. Ing. Giulio Musso <i>Presidente Ance Genova</i>	17.00	La nuova viabilità portuale per l'efficientamento dei flussi e la mitigazione sul contesto cittadino Dott. Ing. Fabrizio Mansueto <i>AdSP Mar Ligure Occidentale</i>
	Moderatore Arch. Fabrizio Parati <i>Direttore editoriale rivista leStrade</i>	17.30	Tecnologie di riqualificazione strutturale di ponti, viadotti, gallerie, porti: rinforzi strutturali, protezione catodica, isolamento sismico Dott. Ing. Fabrizio Tomaro <i>Gruppo G&P Intech</i>
15.00	Intervento introduttivo <i>Commissione Civile e Infrastrutture</i> <i>Ordine Ingegneri Genova</i>	18.00	Conoscenza e valutazione della sicurezza di ponti ad arco in muratura Prof. Ing. Sergio Lagomarsino <i>DICCA - Università di Genova</i>
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 <i>Tecne - Gruppo Autostrade</i>	18.30	Sostituzione ponte reticolare sul Polcevera Dott. Ing. Paolo Maestrelli Dott. Ing. Simone Varni <i>Seteco - Genova</i>
16.00	Dall'Assessment Gallerie al Tunnel Asset Management: Innovazione e Industrializzazione nella Rigenerazione delle Infrastrutture Dott. Ing. Lapo Baccolini <i>Tecne - Gruppo Autostrade</i>	19.00	Dibattito e conclusioni

Tema del seminario

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 in genere per la Città. Per questo New Deal 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 Gruppo G&Pintech e Hirun International e Media partner leStrade, 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 Gruppo G&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 infrastrutturale 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.