



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Circ. CNI n. 330/XX Sess./2025

Ai Presidenti degli Ordini Territoriali degli Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni e delle Consulte degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: Evento “Città e Porti: Sviluppo, Rigenerazione e Innovazione” – Trieste, 1° ottobre 2025

Cari Presidenti,

siamo lieti di informarvi che il Consiglio Nazionale degli Ingegneri – in collaborazione con Assoporti, il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste – ha organizzato il secondo incontro dedicato ai temi dell’ingegneria marittima e delle infrastrutture portuali dal titolo **“Città e Porti: Sviluppo, Rigenerazione e Innovazione”**.

L’iniziativa, che fa seguito all’incontro di Roma dello scorso 7 maggio 2025 dedicato alla resilienza dei porti, si terrà **mercoledì 1° ottobre 2025**, dalle ore **9:30 alle ore 18:30**, presso la **Stazione Marittima di Trieste**, in **Piazzale Marinai d’Italia 1, Trieste**.

L’evento ha ricevuto il patrocinio e il sostegno organizzativo anche dagli Ordini degli Ingegneri delle province di Barletta-Andria-Trani, Catania, Genova, La Spezia, Pescara, Ravenna, Reggio Calabria, Taranto.

Due gli assi tematici su cui basare il confronto tra Istituzioni, Autorità di Sistema Portuale, Regioni e Comuni, comunità scientifica e professioni tecniche: gli interventi infrastrutturali e le opere marittime finanziate attraverso il PNRR in due dei più importanti porti italiani, e le prospettive di rigenerazione dei waterfront e della relazione città–porto.

In mattinata è prevista la sessione “PNRR e sviluppo dei porti”, dedicata all’illustrazione dei progetti della diga foranea di Genova e del Molo VIII del Porto di Trieste

A seguire, nella sessione “Rigenerazione nelle città portuali”, è prevista una lectio magistralis del prof. Rosario Pavia sullo spazio e la qualità urbana dei waterfront.

Seguirà un intervento della Curatrice del Padiglione Italia dell’attuale Biennale di Architettura di Venezia, Guendalina Salimei. Proprio i temi dell’acqua, infatti, sono al centro del suo progetto curatoriale, configurando, così, una sinergia di alto profilo tra le istanze culturali e le competenze ingegneristiche.

Nel pomeriggio seguirà una tavola rotonda dove saranno illustrati alcuni progetti di waterfront incentrati sul rapporto tra perimetro urbano e aree portuali, con presentazione di esperienze, strumenti e soluzioni di interfaccia città–porto.

Data l'importanza delle tematiche trattate e l'opportunità di confronto con figure di primo piano, avremmo particolare piacere della presenza vostra o di un vostro delegato, con preghiera di estendere l'invito anche ai membri del Consiglio che presiedete.

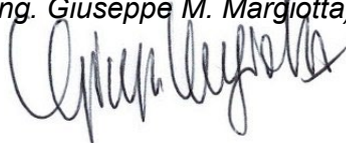
Per ragioni organizzative vi invitiamo a **confermare la vostra partecipazione in presenza** attraverso la compilazione del form presente alla pagina <https://forms.cloud.microsoft/e/MwT2qkyCPY>

Riteniamo, inoltre, che l'evento possa essere di forte interesse anche per molti degli iscritti al vostro Ordine, Federazione o Consulta; pertanto, per facilitarne la diffusione, includiamo in allegato la locandina dell'evento. Vi invitiamo a utilizzare questo materiale per garantire una vasta partecipazione – sia in presenza sia da remoto – all'evento e permettere agli iscritti di cogliere questa importante opportunità di aggiornamento e confronto professionale.

Gli iscritti al vostro Ente potranno partecipare anche da remoto, iscrivendosi al webinar organizzato grazie al supporto della Fondazione CNI, previa registrazione al link <https://www.formazionecni.it/eventi/25c29771>

Sicuri che l'iniziativa possa incontrare il vostro interesse e augurandoci un'ampia partecipazione, vi inviamo i più cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Giuseppe M. Margiotta)



IL PRESIDENTE

(Ing. A. Domenico Perrini)

