



fnic
Federazione Nazionale
Ingegneria Civile
segreteria@fnic.it

fnic
FEDERAZIONE
NAZIONALE
INGEGNERIA CIVILE

L'INGEGNERIA CIVILE PER LO SVILUPPO DELL'ITALIA

14 novembre 2025

Politecnico di Milano

Aula De Donato

h. 14.00 – 18.30

CON IL PATROCINIO DI

AGI Associazione
Geotecnica
Italiana



CON IL SUPPORTO INCONDIZIONATO DI

MEDIA PARTNER



PRESENTAZIONE

L'Ingegneria Civile è parte integrante della storia della civiltà umana, in quanto traduce in segni tangibili le esigenze della società, del suo sviluppo e del suo rapporto con l'ambiente ed il territorio. Tale consapevolezza è alla base del progettare, del costruire e della manutenzione del costruito. Un'ingegneria civile sempre più avanzata al servizio di un rapporto sostenibile con l'ambiente è ciò che tutti noi ci auguriamo e che siamo chiamati a perseguire: infrastrutture di trasporto sempre più sicure, più efficienti e capaci di rispondere alle esigenze di uno sviluppo sempre più integrato, infrastrutture ed impianti energetici capaci di favorire il progresso tecnologico senza mettere a rischio il pianeta che ci ospita e strutture sempre più "sfidanti" rendono oggi più che mai l'ingegneria civile una disciplina "moderna" che si nutre di innovazione.

In questo ambito, l'ingegneria civile italiana, grazie alla sua lunga tradizione, alle competenze scientifiche e alla forza del suo tessuto produttivo rappresenta un'eccellenza riconosciuta a livello internazionale. Spesso, però, ciò che le manca è la consapevolezza del ruolo che è chiamata a svolgere. Gli ingegneri civili italiani faticano a fare sistema ed a riconoscersi parte di un'unica realtà, affrontano problemi tecnico-scientifici complessi trovando soluzioni specifiche, perdendo talvolta di vista l'insieme. Proprio per creare un'identità comune, che vada al di là dei particolarismi delle numerose associazioni culturali di settore, nasce la Federazione Nazionale di Ingegneria Civile (FNIC) che organizza questo convegno dal titolo: L'ingegnere Civile per lo sviluppo dell'Italia, per definire obiettivi condivisi e per fondare una casa comune, un'agorà ove discutere e confrontarsi su temi che vadano al di là delle specificità tecniche che riempiono la vita professionale di tutti i giorni dell'ingegnere civile, ma che lo rendono anche sempre più isolato e poco attrezzato a confrontarsi con la Società Civile.

PROGRAMMA

14:00 – 14:30 Registrazione Partecipanti

14:30 – 15:00 Saluti Istituzionali

Marco di Prisco

Presidenti Associazioni

Rettrice Politecnico

CSLLPP

IL RUOLO DEGLI INGEGNERI CIVILI: ESPERIENZE EUROPEE

15:00 – 16:00 Chairman Marco di Prisco

Francia: Claude Le Quere

UK: Institution of Civil Engineers

Norvegia: Arianna Minoretti

Germania: Viktor Mechtcherine

TAVOLA ROTONDA 1: L'ESPERIENZA NAZIONALE NEL CAMPO DELLA FORMAZIONE E DELLA PROFESSIONE

16:00 – 17:00 Moderatore Andrea Dari

Ricerca: Edoardo Cosenza e Franco Braga

Società Ingegneria: Giorgio Lupoi

Università: Cristina Jommi

CNI

TAVOLA ROTONDA 2: IL CONFRONTO CON LA COMMITTENZA PUBBLICA E PRIVATA

17:00 – 18:15 Moderatrice Marta De Battisti

Pubblica Amministrazione: Pietro Baratono

Investitori:

General Contractors: Francesco Aguglia

Progettisti: Maurizio Teora

Committenze: Luigi Evangelista

ANCE

Fincantieri Infrastructure

18:15 – 18:30 Conclusioni e future iniziative

18:30 Aperitivo

RELATORI

ARIANNA MINORETTI – Norwegian University of Science and Technology

Viktor Mechtcherine – Technische Universität Dresden

UK: Institution of Civil Engineers

CLAUDE LE QUERE – Association Française de Génie Civil

INVITATI ALLE TAVOLE ROTONDE

PIETRO BARATONO – Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

CRISTINA JOMMI – Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano

EDOARDO COSENZA – Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e strutturale ReLUIS

FRANCO BRAGA – Consorzio Fabre

GIORGIO LUPOI – OICE Organizzazioni di Ingegneria e di Consulenza

MAURIZIO TEORA – Arup
– Immobiliare

FRANCESCO AGUGLIA – Impresa Pizzarotti

MARTA DE BATTISTI – Bain & Company

LUIGI EVANGELISTA – Rete Ferroviaria Italiana

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

ANCE

Fincantieri Infrastructure

ANDREA DARI – Ingenio

SPONSORIZZAZIONE

La quota di sponsorizzazione richiesta per l'evento è di:

1000€ + IVA.

Per qualsiasi informazione, si prega di contattare la segreteria: segreteria@fnic.it