

L'economia circolare nell'ingegneria civile

10 luglio 2026

Aula 1 Facoltà di Ingegneria, La Sapienza Università di Roma

via Eudossiana 18, 00184 – Roma

h.10.00 – 17.00

IN COLLABORAZIONE CON



L'ECONOMIA CIRCOLARE NELL'INGEGNERIA CIVILE

L'evento, organizzato dalla **Federazione Nazionale di Ingegneria Civile** segue la giornata, tenutasi nel novembre 2025 al Politecnico di Milano, intitolata "L'Ingegneria Civile per lo sviluppo dell'Italia". Esso rappresenta il primo appuntamento di una serie, finalizzata a dare vita a un'agorà, ove discutere e confrontarsi su **temi trasversali e interdisciplinari** che vadano al di là delle specificità tecniche che riempiono la vita professionale di tutti i giorni dell'ingegnere civile, con l'obiettivo di creare momenti di riflessione fecondi nell'individuazione di istanze ed esigenze comuni, di soluzioni e spunti innovativi che incrementino l'efficienza dell'intero settore.

Il tema della **rigenerazione** nel campo dell'Ingegneria Civile è una delle grandi sfide con le quali le economie mature post-industriali dell'Occidente oggi sono chiamate a confrontarsi. Esso, coinvolgendo mondo produttivo, normativo, dell'innovazione scientifica/tecnologica, della progettazione e della gestione del territorio, sarà affrontato a tre livelli: quello dei materiali, quello degli elementi strutturali e quello delle strutture/opere nel loro complesso.

La giornata si articolerà in **due momenti**: ai relatori, che saranno chiamati a mettere a fattor comune le proprie esperienze, maturate in ambiti tra loro molto differenti, evidenziandone le criticità e proponendo potenziali soluzioni procedurali, si affiancheranno gli invitati alla tavola rotonda, chiamati a fornire spunti di riflessione, ma anche a proporre iniziative e azioni comuni, che interpretino in modo costruttivo quanto emerso dalle presentazioni dei relatori.

L'evento non vuole essere una vetrina, un palcoscenico, ma, piuttosto, un incontro/confronto di ampio respiro, che coinvolga competenze differenti, esperienze professionali complementari e anche esigenze talvolta tra loro solo apparentemente in conflitto. Esso, in altre parole, non vuole essere affatto un punto di arrivo, ma di partenza, utile alla nascita di nuove iniziative, esperienze e progetti integrati e integrabili.

PROGRAMMA

10.00 – 10.30 Registrazione Partecipanti

10.30 – 10.45 Saluti Istituzionali

Marco di Prisco – Presidente FNIC

Massimo Sessa – Presidente CSLLPP

Sebastiano Rampello – Direttore DISG Sapienza

10.45 – 12.15 IL RICICLO DEI MATERIALI

Giovanni Plizzari, Alan Piemonti Università di Brescia

Claudia Vitone Politecnico di Bari

Riccardo Zanon Presidente CTA

Maurizio Crispino Politecnico di Milano

Manuela Rocca TELT Tunnel Euralpin Lyon Turin

Q&A

12.15 – 13.00 IL RIUTILIZZO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

Malena Bastien-Masse EPFL

Elena Mele Università Federico II di Napoli

Q&A

13:00 – 14.00 PAUSA PRANZO

L'evento è ibrido e la registrazione è obbligatoria sul sito della FNIC, www.fnic.it

la partecipazione in presenza prevede una quota d'iscrizione di 40€;

la partecipazione online prevede una quota di 10€.

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

I CFP per gli ingegneri iscritti all'albo su tutto il territorio nazionale sono in fase di richiesta.

14:00 – 15.15 IL RIUTILIZZO DELLE STRUTTURE

Roberto Saccone – Francesco Fornari ITCOLD

Manuel Boccolini Manini

Daniele Di Fiore TECNE – Autostrade per l'Italia

Daniela Putzu FS Engineering

Q&A

15:15 – 16:45 TAVOLA ROTONDA: il riciclo e l'economia italiana

Moderatrice Marta De Battisti Bain & Company

Andrea Ferrante Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Francesco Aguglia Impresa Pizzarotti

Maila Strappini ARPA Lazio

Lorenzo Orsenigo Associazione Infrastrutture Sostenibili

Nicola Nosari TECNE – Autostrade per l'Italia

Carlo Glauco Amoroso Technital

Q&A