

Crediti professionali e adesioni

3+3 CFP (3 il pomeriggio del 24 e 3 la mattina del 25) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'art. 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp);

Link iscrizione alle due giornate in presenza

<https://forms.cloud.microsoft/e/uZ8wgDwBi1>

Link iscrizione alle due giornate da remoto

<https://www.formazionecni.it/eventi/26c86008/>

Evento organizzato
con la collaborazione della:



Patrocini:

In aggiornamento

“Alleanze e visioni per opere sostenibili” Tecnologie e strumenti per lo sviluppo

Nella terza edizione delle giornate nazionali dell'ingegneria economica si discuterà di **management** per la valorizzazione dei **patrimoni**, di **tecnologia** e **strumenti** a supporto della **gestione**, di **partenariato pubblico privato** [finanza di progetto] come **alleanze** e per le **visioni** pubblico-private. L'ingegneria economica integra tecnica ed economia, fornendo strumenti necessari per effettuare adeguate scelte strategiche e implementare progetti di successo; esplorare temi come il partenariato pubblico privato, la valutazione degli investimenti e la gestione dei progetti, consente di affrontare le sfide economico-finanziarie promuovendo una mentalità orientata alla creazione di valore nella progettazione e nella realizzazione delle opere d'ingegneria. In un contesto caratterizzato da risorse limitate e da una concorrenza intensa, questa disciplina contribuisce a ottimizzare i processi e a migliorare l'efficienza e l'efficacia.

Responsabili scientifici:

Ing. Iun. Ippolita **Chiarolini** e
Ing. Massimo Angelo **Deldossi**

Comitato scientifico:

Remo **Chiodi**, Fabio **Corvo**, Marco **Ghionna**, Ermanno **Simonati**, Fulvio **Betti**, Miriam **Fumagalli**, Laura **Milazzo**, Fabrizio **Losi**, Teresa **Bengiovanni**, M. Grazia **Cerchia**, Mario **Fossati**, Maria **Grillo**, Cinzia **Pellegrino**, Lorenzo **Longhi**, Giuseppe **Bellissimo**, Vittorio **Addis**, Michela **Carrai**, Michele **Gadaleta**, Giovanni **Esposito**, Alberto **Paradisi**, Edoardo **Ciardello**, Antonino **Cellura**, Romolo **Macchi**, Simona **Ottaviano**, Daniela **Pedrini**, Carlo **Sala**, Gianni **Rolando**, Francesco **Rubeo**.

Giornate nazionali dell'ingegneria economica

24 - 25 MARZO 2026

Sala conferenze CNI via XX Settembre, 5
ROMA

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

Martedì 24 marzo 2026 - Pomeriggio
Sala conferenze CNI via XX Settembre, 5 in Roma

Programma

14.30 registrazione partecipanti
15.00 saluti istituzionali

Introduzione e moderazione:

Ippolita Chiarolini, Consigliere Nazionale degli
Ingegneri

Apertura dei lavori

Sen. **Alessandro Morelli**, Sottosegretario di Stato alla
Presidenza del Consiglio dei ministri

15.30 I sessione

Il Partenariato Pubblico Privato: concretezza e sostenibilità

Dott. **Walter Tortorella**, IFEL

Arch. **Cecilia Hugony**, ANCE

Avv. **Claudia Maria Terzi**, Assessore Opere pubbliche
Regione Lombardia

16.45 II sessione

Gestire la variabile tempo per trasformare le visioni in
opere

Dott. **Andrea Baldanza**, Corte dei conti

Dott.ssa **Regina Genga**, Ragioneria Generale dello Stato

Ing. **Duilio Alongi***, Coordinatore emergenza nazionale
Niscemi

17.45 III sessione

Il rischio idrogeologico per il costruito: come conoscerlo per
valorizzare i patrimoni?

Ing. **Domenico Condelli**, Consigliere Nazionale degli
Ingegneri

Dott. Geol. **Alessandro Triglia**, ISPRA

Dott.ssa **Chiara Maruccio***, Chief Financial Officer SACE
S.p.A.

Prof. **Giampiero Bambagioni**, Vice Chairman United for
Smart Sustainable Cities | ONU

Mercoledì 25 marzo 2026 - Mattina
Sala conferenze CNI via XX Settembre, 5 in Roma

9.30 registrazione partecipanti

10.00 IV sessione

Tecnologia, interoperabilità e concorrenza
Anac*

Interoperabilità CUP Dipe*

Ing. **Giovanni Leone** – ACI informatica

Ing. **Massimo Angelo Deldossi** – ANCE

Ing. **Daniela Pedrini** Gruppo PPP Consiglio
Nazionale Ingegneri

11.30 V sessione

Visioni per la valorizzazione dei patrimoni
Casi

Prof. **Ezio Micelli** - Housing advisory board Ue

On. **Irene Tinagli** – Presidente HOUS Commissione
speciale sulla crisi degli alloggi nell'Unione europea

13.00 Conclusioni:

Ing. **Massimo Angelo Deldossi**, Vicepresidente ANCE