

Ingegneria, le strategie per investimenti sostenibili al centro del convegno di Ance e CNI il 15 e 16 aprile

9 Aprile 2025



La collaborazione tra pubblico e privato, il project financing, la valutazione degli investimenti e la gestione dei progetti saranno al centro del convegno “2^a Giornata nazionale dell’ingegneria economica. Strategie per investimenti sostenibili”, organizzato dall’Ance e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) in programma il 15 e 16 aprile prossimi, a Roma, presso la sede del CNI (via XX Settembre 5). Fitta l’agenda della due giorni di confronti, con gli interventi, tra gli altri, **della Presidente dell’Ance, Federica Brancaccio e dei Vicepresidenti dell’Associazione Angelo Massimo Deldossi, Piero Petrucco e Stefano Betti**. All’evento è prevista anche la presenza dei **Viceministri Edoardo Rixi e Francesco Paolo Sisto**.

L’evento vuole essere un’occasione di approfondimento sul tema dell’ingegneria economica, che integra tecnica ed economia, fornendo gli strumenti necessari per effettuare adeguate scelte strategiche in tema di investimenti in opere di

ingegneria sostenibili dal punto di vista economico-finanziario.

Il programma della due giorni prevede cinque sessioni di lavoro:

Il Partenariato Pubblico Privato: a che punto siamo

Il Partenariato Pubblico Privato: le esperienze positive di...

Le prospettive per il Partenariato Pubblico Privato

I bisogni emergenti e la valorizzazione del costruito

L'intelligenza artificiale: una scelta strategica di progetto?

La partecipazione al convegno è libera e gratuita. Agli ingegneri che parteciperanno saranno riconosciuti crediti formativi.

Ecco i link per l'iscrizione:

per la partecipazione in presenza: <https://forms.office.com/e/jvE0UXWEZh>

per l'iscrizione al webinar: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c28924>

E' prevista la diretta streaming dell'evento sul Portale Ance.

Per maggiori dettagli e informazioni, consultare il programma completo in allegato.

Allegati

[Programma_evento_Ance_Cni](#)

[Apri](#)

Per informazioni rivolgersi a:

**Tecnologie,
normative
tecniche e qualità
delle costruzioni**

Tel. 06 84567.365

E-Mail:

tecnologie@ance.it