

WEBINAR | L'INGEGNERE ITALIANO #391

Convegno online Ingegneria per la pubblica tutela

Come l'ingegnere è garante della
sicurezza nelle sue diverse forme



Venerdì 10 luglio 2026

ORE 10:00 - 13:30



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Obiettivi

Prendendo le mosse dal n. 391 della rivista "L'Ingegnere italiano", il convegno on line intende mettere in evidenza quanto e come oggi la figura dell'ingegnere possa garantire, attraverso le proprie competenze, un connubio essenziale tra innovazione dei processi e sicurezza degli stessi. L'ingegneria assume oggi molteplici volti che si esprimono nelle numerose specializzazioni in cui essa si articola. Ciascuna di esse richiede competenze complesse e rispetto di regole precise che permettono di realizzare prodotti finiti o processi nel segno della sicurezza per l'utente finale e per la comunità.

Introduzione

Alberto Romagnoli, Consiglio Nazionale degli Ingegneri

ARGOMENTI E RELATORI

L'Ingegnere dell'Informazione custode dell'Intelligenza Artificiale

Emanuele Frontoni, Professore ordinario di Informatica all'Università degli Studi di Macerata

La progettazione e gestione NIS2 in azienda

Lorenzo Ivaldi, Ingegnere Elettronico, Funzionario tecnico dell'Università degli Studi di Genova

Ingegneria e sanità un binomio oggi inscindibile

Marco Martellucci, Ingegnere Biomedico, Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Esperto di Radioprotezione di III Grado

Sicurezza e automatizzazione nell'industria

Nazzareno Bordi, Libero professionista nel campo dell'Informatica e dell'Ingegneria industriale, consulente nell'ambito delle ICT e Automazione industriale

L'ingegneria forense e la prova tecnica nei processi

Paolo Reale, ingegnere libero professionista, esperto di digital forensic

Oltre l'accessibilità: l'ingegnere come garante di autonomia e libertà

Alessandro Onali, ingegnere libero professionista, Cavaliere al Merito della Repubblica italiana, impegnato in progetti di inclusione sociale

L'ingegneria degli impianti industriali presidio di sicurezza

Paolo Calveri, Ingegnere libero professionista, esperto di impianti industriali

Angelo Salducco, Perito industriale libero professionista, esperto di impianti industriali

WEBINAR | L'INGEGNERE ITALIANO #391

Convegno online Ingegneria per la pubblica tutela

Come l'ingegnere è garante della
sicurezza nelle sue diverse forme



Venerdì 10 luglio 2026

ORE 10:00 - 13:30



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Il sistema di Protezione Civile a tutela della collettività

Stefania Tibaldi, *Ingegnere civile, Dirigente della Regione Umbria presso l'Ufficio ricostruzione post sisma 2016 e 2023*

L'ingegnere geotecnico nella protezione del rischio frana

Daniele Spizzichino, *Ingegnere ambientale, Primo ricercatore presso ISPRA, esperto in dissesto idrogeologico, geotecnica applicata e rischi naturali*

L'ingegneria per l'ambiente

Monica Pasca, *Ingegnere, Professore associato di Scienza delle costruzioni presso l'Università di Roma "Sapienza"*

Il professionista antincendio nella transizione energetica

Chiara Crosti, *Ingegnere civile libero professionista, esperta di ingegneria anti incendio*

La sicurezza strutturale per lo sviluppo della società civile

Maria Rosaria Pecce, *Ingegnere, Professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università di Napoli Federico II*

Competenze tecniche e gestionali per la tutela dei beni culturali

Vincenzo Calvanese, *Ingegnere civile edile, funzionario del Ministero della Cultura presso il Parco Archeologico di Pompei*

Isteresi urbana: l'ingegnere non potrà più progettare il sempre

Biagio Bisignani, *Ingegnere Urbanista, Direttore della Direzione Urbanistica del Comune di Catania*

Link iscrizione: <https://www.formazionecni.it/eventi/26c23316>

L'evento è organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.