

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

PROGRAMMA

## 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.