

# SICUREZZA E COMFORT NEGLI EDIFICI: SOLUZIONI PROGETTUALI INTEGRATE PER SPAZI RESIDENZIALI E COLLETTIVI

**Roma, Punto Prefedil**  
**Via Prenestina, 956**

**10 febbraio 2026**  
**ore 15.00 - 19.15**

## obiettivi formativi

Il corso è dedicato alla progettazione integrata di edifici sicuri, confortevoli e ad alte prestazioni, con particolare attenzione alla qualità degli spazi interni. Il percorso formativo approfondisce il ruolo dei divisori interni e delle compartimentazioni nella protezione dal fuoco, nel controllo del rumore e nel miglioramento del comfort abitativo, considerando diverse destinazioni d'uso come residenze, alberghi e strutture sanitarie. Attraverso un approccio multidisciplinare, verranno illustrati criteri e soluzioni per l'integrazione tra partizioni, strutture e impianti, applicabili sia a edifici di nuova costruzione, sia a interventi sull'esistente. L'obiettivo è fornire strumenti utili alla progettazione, alla consulenza tecnica e alla direzione lavori, promuovendo scelte consapevoli orientate alla sicurezza, al benessere degli utenti e alla sostenibilità dell'edificio.

## crediti formativi



**Architetti   Geometri   Ingegneri**

Gli Architetti iscritti all'Ordine di Roma possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C.) per n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Roma come seminario

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 CFP

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

## programma

**14.45 – 15.00 ACCREDITO PARTECIPANTI**

**15.00 – 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Ing. Gianluigi De Dionigi, Luraschi&Associati**

*Soluzioni progettuali integrate per edifici sicuri e confortevoli*

**15.30 – 16.30 INTERVENTO TECNICO**

**Ing. Flavio Di Mattia, Prefedil**

*Integrazione progettuale e tecnologia per edifici sicuri e abitabili*

**16.30 – 16.45 PAUSA CAFFÈ**

**16.45 – 19.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Ing. Gianluigi De Dionigi, Luraschi&Associati**

*Edifici sicuri e confortevoli: progettazione integrata per prevenzione e protezione*

**19.00 – 19.15 DIBATTITO FINALE E TERMINE LAVORI**

## relatori

Ing. Gianluigi De Dionigi, Luraschi&Associati

## aziende partner



## patrocinio

