

Partner





3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI (corso)
- INGEGNERI (convegno)
- **GEOMETRI** (corso)
- PERITI INDUSTRIALI

(convegno)

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. <u>Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP</u>. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro 60 giorni dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro 30 giorni dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Mercoledì 17 Settembre 2025 dalle 10.00 alle 13.00



Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti



info@prospectaformazione.it

Weblive

DIAGNOSI E PREVENZIONE DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE EDILIZIE



OBIETTIVI

Le patologie edilizie sono un problema esteso. Curare i difetti provocati dall'incuria progettuale o realizzativa costa caro: l'incidenza del costo dei difetti ammonta al 10-11% circa rispetto al costo complessivo della costruzione. Tradotto in Italia, significa che su circa 140 miliardi di euro di costi complessivi, 14 miliardi vengono impegnati per rimediare ai danni da difetti costruttivi. È necessario intervenire per tempo in modo da evitare danni o ridurli sensibilmente. Per questo occorrono accorgimenti, tecnologie, materiali e soprattutto le giuste competenze per attuare ed efficaci misure per garantire la giusta qualità degli edifici e garantire ai residenti sicurezza e comfort. Il webinar permetterà di contemplare tutti gli aspetti riguardanti la diagnosi e la prevenzione dei principali problemi, a cominciare dall'illustrare il ruolo dello specialista, ovvero il patologo edile, per illustrare i fenomeni patologici che colpiscono il costruito e gli interventi necessari. Si valuterà, inoltre, il ruolo dei materiali naturali (per prevenire o ridurre l'insorgenza di patologie edilizie) e delle tecnologie più efficaci.



PROGRAMMA

10.00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10.10

Introduzione alla Giornata

Andrea Ballocchi | Giornalista, moderatore

10.20

Il patologo edile, ruolo fondamentale per la salute del costruito e di chi lo abita Marco Argiolas | patologo edile

10 50

Efficientamento dell'involucro edilizio e fenomeni patologici

Claudia Volonté | ingegnere edile-architetto

11.10

Il ruolo dei materiali naturali per prevenire o ridurre l'insorgenza di patologie edilizie

Stefania Ganz | architetto libero professionista – Vicepresidente ANAB Associazione Nazionale Architettura Bioecologica

11.40

Il ruolo della tecnologia per affrontare, evitare e ridurre le patologie edilizie

Paolo Savoia | ingegnere, specialista in Termotecnica e acustica per il comfort in edilizia

12.10

La necessità di garantire la qualità e la salubrità dell'aria indoor

Gianni Terenzi | architetto, tecnico ufficiale Certificazione di Salubrità Ambientale e Qualità dell'Aria Biosafe

13.00

Conclusione dei lavori