



PATOLOGIE EDILIZIE: METODI, MATERIALI E COMPETENZE PER RISANARE IL COSTRUITO E PREVENIRE

EVENTO GRATUITO IN DIRETTA WEB - 3 CFP

Mercoledì 10 Giugno 2026
dalle 10:00 alle 13:00
in diretta web live

Le patologie edilizie sono un problema che costa, ogni anno, svariati miliardi di euro. Le cause sono riconducibili a cattiva progettazione e a difetti costruttivi, evitabili. Il convegno online, attraverso interventi di esperti del settore, approfondirà cause, diagnosi e soluzioni ai principali problemi che interessano gli edifici, dal degrado dei materiali alle infiltrazioni, fino ai danni provocati da umidità, agenti biologici e criticità strutturali.

È un'occasione di confronto tecnico per aggiornarsi su metodi di indagine, strategie di intervento e buone pratiche di recupero e prevenzione.

3 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI per **Ingegneri** (convegno), **Architetti** (corso), **Geometri** (corso) e **Periti Industriali** (convegno).

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. 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.

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

10.00

Saluti

Alessandro Bertocchi, Prospecta Formazione

10.05

Introduzione

Andrea Balocchi, Giornalista

10.15

Il ruolo del patologo edile e l'importanza della prevenzione in edilizia

Marco Argiolas, Patologo Edile

10.40

I benefici della biologia applicata all'edilizia

Matteo Montanari, Biologo professionista specializzato in Biologia applicata al Restauro e alla Conservazione dei Beni Culturali

11.05

I danni da animali e insetti alle strutture edili. Progettazione e applicazione di sistemi a basso impatto ambientale per il controllo degli animali indesiderati in ambito urbano

Davide Di Domenico, Specialista in Entomologia medico veterinaria

11.30

Impermeabilizzazioni a regola d'arte: uno strumento per la prevenzione

Federico Benini, Consulente sistemi di impermeabilizzazione

11.55

Sistema di Isolamento a Cappotto: l'importanza della giusta installazione

Federico Tedeschi, Presidente della Commissione Tecnica di Cortexa

12.20

Costruzioni in legno: prevenzione delle patologie e risanamento strutturale

Nicola Pavan, Consulente tecnico specializzato in risanamenti strutturali