

CFP 4 CFP

Richiesti 4 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI

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.



Venerdì 13 Dicembre 2024
dalle 09.30 alle 13.30

(dalle 14.30 alle 18.00

approfondimento e dibattito per i
soli partecipanti in aula)

IN AULA

presso Palataurus,
Viale Giacomo Brodolini, 35,
23900, Lecco

e

IN DIRETTA LIVE WEB

ISCRIZIONI

Quota di partecipazione

€ 50,00 + IVA

IN AULA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

IN DIRETTA LIVE WEB

[Clicca QUI per iscriverti](#)

Seminario - in aula e web live

PATOLOGIE EDILIZIE E SOLUZIONI ABITATIVE: SALUBRITÀ E SOSTENIBILITÀ

ANALISI, MATERIALI E CASI STUDIO PER UN'EDILIZIA DI QUALITÀ

→ OBIETTIVI

Una giornata formativa unica per approfondire le problematiche legate alle patologie edilizie, con particolare attenzione all'**umidità**, alla **formazione delle muffe**, alla **scelta di materiali salubri e sostenibili**, e all'**analisi di casi concreti**. L'evento mira a fornire strumenti pratici per migliorare la qualità costruttiva, ridurre i rischi legati alla salubrità degli edifici e promuovere un approccio consapevole e sostenibile nell'edilizia. I maggiori esperti di patologie edilizie si riuniranno per approfondire insieme casi studio reali e condividere le migliori soluzioni con tutti i professionisti che desiderano specializzarsi nel settore oppure che operano già nel campo delle patologie edilizie. Tutti i partecipanti riceveranno una copia del libro "**Umidità Domestica: cause, effetti e soluzioni**" di Marco Argiolas.

→ PROGRAMMA

Moderano:

Prospecta Formazione e l'Ing. **Narghes Doust**, MEng-MArch PhD

09:30 - 11.30

Le dieci cause più frequenti di formazione delle muffe negli edifici

Esame approfondito delle principali cause di formazione delle muffe, dalle carenze progettuali ai problemi di ventilazione e isolamento. Verranno analizzati effetti sulla salute e soluzioni pratiche per la prevenzione e il risanamento.

Marco Argiolas

11:30 - 12.30

I materiali nell'edilizia: salubrità e sostenibilità delle soluzioni abitative

Descrizione: Focus sulle caratteristiche dei materiali edilizi che favoriscono un ambiente salubre e sostenibile, con esempi di tecnologie innovative e applicazioni pratiche.

Arch. Roberto Sacchi

12:30 - 13.30

Tre interessanti casi reali di Patologia Edilizia descritti e commentati

Descrizione: Presentazione di tre casi studio reali, con descrizione delle patologie riscontrate, analisi delle cause e soluzioni adottate per risolvere i problemi.

Arch. Daniele Todde

FINE DELLA PARTE ACCREDITATA

14.30 - 18.00 - per i soli partecipanti in aula

Le attività pomeridiane saranno dedicate alla discussione di tematiche riguardanti la Patologia Edilizia, non solo nelle sue implicazioni riguardanti il settore delle costruzioni, ma anche dal punto di vista economico finanziario e degli impatti sulla società civile e non ultimo, anche sull'ambiente.

14:30 - 15:30 - Descrizione di alcune esperienze di Patologia Edilizia

L'esigenza di competenze e di professionalità nell'edilizia sta crescendo in modo esponenziale. Per realizzare un edificio al giorno d'oggi occorrono delle conoscenze nuove e molto più approfondite rispetto a qualche anno fa. Il ruolo di CERTing nel panorama delle professioni tecniche in Italia.

Ing. Sergio Vianello

15:30 - 16:30 - La Patologia Edilizia vista dall'Amministratore del Condominio

La prevenzione vista come investimento, spendere poco nell'immediato per evitare di spendere tanto in futuro, nei Condomini spesso si prendono decisioni non del tutto adatte a tutelare il valore immobiliare degli edifici, c'è un modo per investire la tendenza? Esempi di approcci positivi e collaborativi, come gestire il dialogo per ottenere un beneficio comune e condiviso.

Ing. Paola Triaca

16:30 - 18:00 - Presentazione del progetto E.D.I.F.I.C.I.

Un progetto innovativo creato sulla condivisione di intenti positivi e propositivi, punta a far crescere una community di persone consapevoli e motivate, con l'obiettivo di migliorare l'edilizia attraverso dei percorsi di formazione, specializzazione e certificazione del personale e alla creazione di normative specifiche nei settori ancora non regolamentati.

Marco Argiolas