

CFP 4 CFP

Richiesti 4 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI



DATA E ORARIO

Giovedì 7 Luglio 2022
dalle 14.30 alle 18.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 40,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

Seminario -weblive

CTU E CTP PER DANNI CAUSATI DA UMIDITÀ NEGLI EDIFICI

Gestire una CTU per danni causati da umidità, muffe, condense, risalite murarie e impermeabilizzazioni

→ OBIETTIVI

Capita sempre più spesso che il professionista sia coinvolto come CTU, CTP o per un semplice parere tecnico in casi di contenziosi legati a patologie come muffe o umidità negli edifici, fenomeni in forte aumento negli ultimi anni anche come conseguenza di una maggior tenuta all'aria degli edifici.

Saranno analizzati gli errori più frequenti che causano problemi di umidità negli edifici e sarà suggerito come evitare l'umidità nelle costruzioni. Quali sono i passaggi di una corretta indagine delle cause? Che tipi di risoluzione del problema possono essere individuati e come vanno presentati agli attori in campo? Che tipo di domande vengono poste generalmente nei quesiti dai giudici? Cosa dice la giurisprudenza in materia?

→ PROGRAMMA

14.30 – 15.30

Le patologie edilizie legate all'acqua ed umidità

- Umidità, muffe e condense negli edifici
 - le cause e gli effetti dell'umidità e delle muffe
 - le situazioni che vengono riscontrate più frequentemente
 - come effettuare una corretta analisi dei fenomeni
- Umidità di risalita muraria
 - le cause e gli effetti dell'umidità di risalita muraria
 - le situazioni che vengono riscontrate più frequentemente
 - come riconoscere la risalita: gli errori più frequenti di diagnosi
 - come effettuare una corretta analisi dei fenomeni
- Impermeabilizzazione degli edifici e degli interrati
 - le cause e gli effetti di una non corretta impermeabilizzazione degli edifici e degli interrati
 - le situazioni che vengono riscontrate più frequentemente
 - come effettuare una corretta analisi dei fenomeni

15.30 – 16.30

Come leggere e interpretare le perizie tecniche

- Gli errori diagnostici più frequenti
- La consequenzialità degli eventi di danno e i rapporti di causa-effetto
- Danni, difetti e degrado degli edifici nelle loro relazioni reciproche

CFP 4 CFP

Richiesti 4 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI



DATA E ORARIO

Giovedì 7 Luglio 2022
dalle 14.30 alle 18.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 40,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione

Tel. 3490568141

info@prospectaformazione.it

Docente:

Marco Argiolas - Patologo edile specializzato nell'umidità in qualsiasi manifestazione

Docente ai corsi di formazione per professionisti, autore di libri e pubblicazioni tecniche in materia, attivo nel settore della ricerca, titolare di brevetti di invenzione industriale nel settore della sicurezza e dell'eliminazione dell'umidità nelle costruzioni.

16.30 – 18.10

Gestire una CTU per danni causati da umidità, muffe, condense, risalite murarie e impermeabilizzazioni

- Inquadramento dell'oggetto del contendere, sunto dell'atto di citazione e di quello di costituzione e risposta.
- Il quesito posto al CTU
- La fase istruttoria della CTU, esposta con grande sintesi
- La bozza di CTU
- Il ruolo dei CC.TT.PP.: le osservazioni non efficaci
- Le conclusioni del CTU nel suo elaborato peritale.
- La giurisprudenza più recente di merito e di legittimità in materia di umidità

Docente:

Luca Bridi - Avvocato patrocinante in Corte Costituzionale – Presidente della sezione di Milano del Foro Immobiliare – Docente ai corsi di formazione per professionisti, autore di libri e pubblicazioni tecniche in materia

18.10 – 18.30

Risposte ai quesiti



ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta 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 **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.