

Evento realizzato in collaborazione con



AR H ORDINE I

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLE PROVINCE DI NOVARA E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



Riconosciuti 8 CFP per ARCHITETTI



Lunedì 13 Febbraio 2023 dalle 14.30 alle 18.30

Lunedì 20 Febbraio 2023 dalle 14.30 alle 18.30



Evento live web

## **ISCRIZIONI ON LINE**

Quota di partecipazione

€ 90,00 + IVA

Clicca QUI per iscriverti



**Prospecta Formazione**Tel. 3490568141
<a href="mailto:info@prospectaformazione.it">info@prospectaformazione.it</a>

### Weblive

# DANNI DA UMIDITA' NEGLI EDIFICI: RISALITA, MUFFE E CONDENSE

## Come riconoscere, prevenire risolvere il problema



### **OBIETTIVI**

Il corso è dedicato alla diagnosi e agli interventi per correggere e prevenire le patologie edilizie più diffuse legate ad acqua ed umidità e le problematiche che si possono riscontrare tanto negli edifici esistenti quanto in quelli di nuova costruzione

Sono tre gli argomenti che verranno analizzati:

### • Il primo riguarda le muffe, condense e le infiltrazioni

L'umidità in eccesso nelle costruzioni e lo sviluppo di muffe e condense sono delle patologie edili molto frequenti negli edifici antichi e moderni e lo saranno ancora di più negli anni a venire a causa dei cambiamenti climatici. Vi insegneremo ad interpretare i rapporti di causa-effetto fra questi fenomeni, per poter poi eliminare i problemi nel migliore dei modi utilizzando i materiali e i sistemi più idonei sia nella correzione che nella prevenzione delle patologie da esse scaturenti

### • Il secondo riguarda l'umidità da risalita

Fra tutte le forme di interazione dell'umidità con l'organismo edilizio, si ritiene abitualmente che la risalita muraria sia una delle più frequenti e dannose. In realtà si tratta di un fenomeno ampiamente sopravvalutato, talvolta ingigantito a causa di errate valutazioni, della scarsa conoscenza del tema e di modalità correttive inappropriate. In questo corso verrà spiegato come riconoscere la risalita e distinguerla dalle altre manifestazioni di umidità, come correggerla laddove questa si sia verificata e come prevenirla nei casi in cui sia possibile farlo

• Il terzo riguarda le Impermeabilizzazione degli edifici e degli interrati
Si tratta di un argomento poco considerato ma di grande rilevanza se si tiene
conto dell'elevata incidenza di danni e difetti correlati a questa categoria di
patologie. Si partirà dal rapporto edificio-ambiente per poi affinare la
conoscenza di tutti quei particolari costruttivi fondamentali che garantiscono
la fruibilità e la durabilità delle opere descrivendo i principali metodi, sistemi e
materiali impiegabili nelle diverse possibilità di impiego.



### PROGRAMMA - I INCONTRO

### 14.30

### Apertura dei lavori

Moderatore: Alessandro Bertocchi

14.35 - 18.30

## **UMIDITA', MUFFE E CONDENSE**

## Umidità, muffe e condense negli edifici

- Le cause e gli effetti dell'umidità
- Origine e sviluppo delle muffe:
  - i diversi tipi di muffe: come e perché riconoscerli
  - i comportamenti meno conosciuti delle muffe
  - Muffa e cartongesso
- Le situazioni che vengono riscontrate più frequentemente

### Come riconoscere, prevenire risolvere il problema dell'umidità

- Come effettuare una corretta analisi dei fenomeni
- Quando la diagnosi diventa complessa
- Come eliminare i rischi e i pericoli in un ambiente contaminato
- Come risolvere definitivamente il problema
- Modalità di prevenzione: materiali, sistemi e metodi preventivi
- Accorgimenti da evitare: soluzioni diffuse ma inefficaci o dannose

### Esempi pratici di diagnosi sull'umidità



Evento realizzato in collaborazione con





ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLE PROVINCE DI NOVARA E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



8 CFP

Riconosciuti 8 CFP per ARCHITETTI



## **DATA E ORARIO**

Lunedì 13 Febbraio 2023 dalle 14.30 alle 18.30

Lunedì 20 Febbraio 2023 dalle 14.30 alle 18.30



Evento live web

## **ISCRIZIONI ON LINE**

Quota di partecipazione

€ 90,00 + IVA

Clicca QUI per iscriverti



CONTATTI

**Prospecta Formazione**Tel. 3490568141
<a href="mailto:info@prospectaformazione.it">info@prospectaformazione.it</a>

### UMIDITA' DI RISALITA MURARIA

#### L'umidità di risalita muraria

- I modelli di analisi attualmente adottati
- La risalita e i materiali: le varie forme di manifestazione dei fenomeni
- Come riconoscere la risalita: ali errori più frequenti di diagnosi

### Come riconoscere, prevenire risolvere il problema della risalita

- Come effettuare una corretta analisi dei fenomeni
- Quando la diagnosi diventa complessa
- Come risolvere il problema: soluzioni alternative e integrative per migliorare i risultati
- Modalità di prevenzione: materiali, sistemi e metodi preventivi



### PROGRAMMA - II INCONTRO

### IMPERMEABILIZZAZIONI DEGLI EDIFICI E DEI LOCALI INTERRATI

### Danni e difetti dei sistemi impermeabili

- I parametri che influiscono sulla durabilità e le condizioni sollecitanti in termini di intensità e frequenza
- Materiali, tecniche e sistemi impermeabili:
  - Il concetto di idoneità alla funzione
  - i principali prodotti e sistemi di tenuta dell'acqua
  - applicabilità dei sistemi nei vari contesti di esercizio
- Protezione dell'edificio dall'umidità meteorica
  - i sistemi di tenuta dell'acqua piovana
  - le situazioni di emergenza: le bombe d'acqua

### Impermeabilizzazioni dei locali interrati

- Le impermeabilizzazioni strutturali
- Interazione fra edificio, umidità e acqua percolante
- Interazioni fra falde e le opere edili
- Come riconoscere, prevenire risolvere il problema
  - come effettuare una corretta analisi dei fenomeni
  - come risolvere il problema
  - modalità di prevenzione: materiali, sistemi e metodi preventivi
  - accorgimenti da evitare: soluzioni diffuse ma inefficaci o dannose
- Vasche, serbatoi, piscine e altre tipologie di opere edili a tenuta d'acqua
- Le principali criticità: esame della cause di danno più frequente

18.20 - 18.30

### Risposte ai quesiti



### **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.



### 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 comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione entro 60 giorni dalla data dell'evento.