

PRESENTAZIONE

L'umidità di risalita capillare è un fenomeno spesso riscontrabile negli edifici esistenti, soprattutto in case d'epoca, edifici storici, chiese, piano terra dei centri storici e cascinali, ma può verificarsi anche in edifici di recente costruzione. Si tratta di un fenomeno per il quale si assiste ad un flusso di molecole d'acqua che sale nel muro fino ad un punto di evaporazione nell'aria: i muri portanti e tutti i muri a contatto con il terreno veicolano l'umidità a diverse altezze, talvolta superando i 2 metri fuori terra.

Con il contributo di operatori esperti nel settore, l'incontro si propone di approfondire le cause e gli effetti di questo fenomeno, di informare i professionisti circa i metodi utili a riconoscerne la presenza in sede di progettazione di interventi di recupero e/o restauro di edifici esistenti e di fornire una serie di accortezze da adottare per prevenirlo nella progettazione di nuove costruzioni.

Il seminario è organizzato in collaborazione con:



Per le iscrizioni invitiamo gli architetti ad accedere alla piattaforma *im@teria*

Presentarsi per la registrazione della presenza con la stampa del Check in – Check out

Saranno riconosciuti ai partecipanti di N. 3 Crediti Formativi Professionali.

Facciamo presente che, al fine del riconoscimento dei crediti formativi, l'iscritto dovrà essere presente dall'inizio del seminario fino alla sua effettiva conclusione attestando la presenza con le firme di entrata ed uscita.

PROGRAMMA

14.30 *Registrazione dei partecipanti*

14.45 *Inizio Corso*

- Presentazione azienda e scopo del corso.
- Il fenomeno da umidità di risalita capillare: cause ed effetti
- Come riconoscere l'umidità da risalita capillare
- L'importanza della diagnosi corretta
- Le soluzioni più diffuse per risolvere il problema dell'umidità ascendente

15.45 *Pausa*

16.00 *Seconda parte*

- La tecnologia del dispositivo Biodry
- Le differenze tra il dispositivo Biodry e gli altri prodotti simili sul mercato
- Risultati ottenuti con la tecnologia Biodry: presentazione di più casi risolti attraverso foto e misurazioni dei livelli di umidità dal momento dell'applicazione

17.30 *Dibattito e chiusura lavori*

Al termine dell'incontro ci sarà una sessione di domande e risposte e verrà chiesto di compilare un formulario di valutazione del corso

Docenti

- Arch. Giuseppe Moresi
Esperto Ambientale
- Sig. Sandro Bencivenga
Direttore Commerciale Wall & Wall Sagl



Seminario su:

**IL RECUPERO DEGLI EDIFICI
ESISTENTI - IL RESTAURO E
L'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE
Patologie, diagnostica e soluzioni.
Tecnologie innovative per il
prosciugamento definitivo delle
murature**

Giovedì 25 febbraio 2016

dalle ore 14.30

alle ore 17,30

Presso sede Ordine:

Ex Macello

Via Scalabrini, 113

29121 Piacenza [PC]

L'iscrizione al corso è gratuita