

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 degli eventi di Biodry <https://events.biodry.ch/view/6>

Saranno riconosciuti agli architetti partecipanti N. 4 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.

N. massimo di partecipanti 180

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 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

18.30 *Chiusura lavori*

Docenti

Arch. Giuseppe Moresi
Ing. Luigi Vigna



Seminario su:

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

Mercoledì 10 febbraio 2016
Ore 14.30

Sede:
NOVOTEL GENOVA CITY
Via Antonio Cantore, 8/C
16126 GENOVA

L'iscrizione al corso è gratuita