



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 urti 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 metodi utili a riconoscere 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.

PROGRAMMA

Ore 9.00

Inizio Seminario

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

Pausa

- *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*

Dibattito

Al termine dell'incontro ci sarà una sessione di domande e risposte di approfondimento.

*Relatore
Sandro Bencivenga*

Docente

Dott.ssa Mariangela Battista



Seminario su:

MURI UMIDI CHE FARE?

Lunedì 27 Marzo

Ore 9.00

*Collegio dei Geometri Salerno
Via Generale Carlo Perris 10*

Salerno