

## 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:*



[www.biodry.ch](http://www.biodry.ch)

**Per le iscrizioni invitiamo i geometri ad accedere alla piattaforma degli eventi di Biodry <https://events.biodry.ch/view/12>**

**Saranno riconosciuti ai geometri partecipanti N. 2 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

### **15.00 Registrazione dei partecipanti**

### **15.30 Inizio Corso**

- Saluto del Presidente del Collegio e delle Associazioni che hanno patrocinato l'evento.
- L'importanza della Diagnostica per riconoscere le cause e trovare le giuste soluzioni.
- Presentazione azienda Wall & Wall Sagl.
- Il fenomeno da umidità di risalita capillare: patologie e soluzioni per il prosciugamento definitivo delle murature
- Come riconoscere l'umidità da risalita capillare
- L'importanza della diagnosi corretta
- Le soluzioni più diffuse per risolvere il problema dell'umidità ascendente
- 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.

### **17.00 Dibattito**

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

### **18.00 Chiusura lavori**

### **Relatori:**

Sig. Sandro Bencivenga  
Dott.ssa Maria Angela Battista  
Ing. Emanuele Nitti



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari**

Seminario su:

## **UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE? Patologie, diagnostica e soluzioni. Tecnologie innovative per il prosciugamento definitivo delle murature**

**Mercoledì 9 marzo 2016  
Dalle ore 15 alle 19**

**Sede:  
Hotel Parco dei Principi Bari  
P.to Viale Europa 6  
70128 Bari Palese Aeroporto**

Con il patrocinio :



**L'iscrizione al corso è gratuita**