

## **TECNOLOGIA AQUAPOL®**

Il dispositivo AQUAPOL® è utilizzato per la deumidificazione naturale dei muri umidi soggetti a patologia di umidità da risalita capillare, basata sull'utilizzo della tecnologia che va a risanare strutturalmente la opere murarie preservandole nel tempo da erosione dovuta alla combinazione di acqua e sale, come da brevetto unico europeo AQUAPOL® N 0688383, come da certificato TUV n P9892097E01 e come da certificato EURAFEM 2007.



## Come iscriversi al webinar?

Per l'iscrizione al webinar: https://www.aquapol.it/iscrizione-webinar/ o invia la mail a info@aquapol.it

# Posti disponibili 500

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti

visita il sito www.aquapol.it o chiama al numero verde 800199771



Webinar del
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI PROVINCIA
DI GROSSETO in collaborazione
con AQUAPOL®

## Lunedì, 16 Maggio 2022

Webinar sul tema:

"E proprio necessario eliminare

il vecchio intonaco?"

Il webinar avrà inizio alle ore 15:00 (il collegamento si aprirà alle ore 14:45)

#### **Programma:**

Ore 14:45 Apertura della sala virtuale e delle iscrizioni Ore 15:00 Inizio del Webinar: *Relatore* 

### Dott. Francesco Di Paola

- I. Quando deve essere rimosso il vecchio intonaco, mentre i muri sono ancora in corso di deumidificazione?
- II. Fino a che altezza il vecchio intonaco deve essere rimosso, quanto in alto si deve arrivare?
- III. Qual'è il momento migliore per ripristinare l'intonaco?
- IV. Se l'intonaco è ancora integro, esiste un'alternativa alla rimozione dell'intonaco se ci sono dei depositi di sale?
- V. Si può considerare la rimozione del vecchio intonaco una misura di deumidificazione?
- VI. Quando un muro può essere considerato asciutto? Ore 16:30 Interventi dei partecipanti Ore 17:00 Chiusura del webinar

A tutti i partecipanti che si iscrivono al webinar la società Aquapol West Europe rilascerà un attestato di frequenza e di conoscenza sulla tecnologia innovativa bio-edile AQUAPOL® con la possibilità di scaricare le relative brochure informative.