

ROMA

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 le 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 TÜV 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 visita il sito
www.aquapol.it

o chiama al numero verde 800199771

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.

La partecipazione al webinar conferisce due crediti formativi ai professionisti appartenenti al Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma, mentre a tutti gli altri professionisti iscritti e appartenenti ad altri Collegi professionali, verrà comunque dato accesso ai documenti di riferimento al termine del webinar.



Webinar in collaborazione
con il Collegio Provinciale
dei Geometri e
Geometri Laureati di Roma

Lunedì, 14 Novembre 2022

Webinar sul tema:

**"Intonaci deumidificanti:
potenzialità applicative e
limitazioni. Cosa possono e non
possono fare?"**

**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. Perché un muro diventa umido?

II. Come si verificano i danni alla pittura ed all'intonaco?

III. Perché nei vecchi edifici l'intonaco viene rifatto ogni 5-15 anni?

IV. A cosa si dovrebbe prestare particolare attenzione quando si ripristina un intonaco? Quali sono i fattori critici in questo caso?

Ore 16:30 Interventi dei partecipanti

Ore 17:00 Chiusura del webinar