



PISTOIA

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.



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della provincia di Pistoia

Webinar dell'Ordine degli
Architetti Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della provincia di
Pistoia in collaborazione
con AQUAPOL®

Lunedì, 27 Marzo 2023

Webinar sul tema:

"12 tipi umidità nei muri.

**Dettagli tecnici di applicazione
AQUAPOL®?"**

**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. Quante cause e tipi di umidità esistono?

II. Possono essere identificate tali cause dai sintomi?

III. Quali sono questi sintomi?

IV. Perché è importante saper riconoscere le cause principali di umidità nei muri?

V. In quali casi la tecnologia AQUAPOL® può aiutare completamente e in quali parzialmente?

Ore 16:30 Interventi dei partecipanti

Ore 17:00 Chiusura del webinar.



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](tel: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 ATTRIBUISCE AI PROFESSIONISTI 2 CREDITI FORMATIVI.