



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Nuoro

In collaborazione
con



Deumidificazione Naturale Muri Umidi dal 1985

LA TECNOLOGIA AQUAPOL

Il dispositivo AQUAPOL è utilizzato per il prosciugamento definitivo di muri soggetti a patologia di umidità da risalita capillare, basata sull'utilizzo della gravo-magneto-cinesinologia 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 TUV n° P9892097E01 e come da certificato EURAFEM 2007.



LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO ATTRIBUISCE AGLI INGEGNERI 4 CREDITI FORMATIVI.

Per le iscrizioni inviare la richiesta di adesione:

ordineingegnerinuoro@tin.it

A tutti i partecipanti che avranno confermato la loro presenza alla giornata di formazione professionale la società **Aquapol** rilascerà un attestato di frequenza e di conoscenza sulla tecnologia innovativa bioedile Aquapol con relative brochure informative.

Venerdì 27 marzo 2015
ore 9,00

Auditorium Istituto Tecnico Per Geometri "F. Ciusa"
Viale della Costituzione – NUORO

Seminario sul tema:

**“Risanamento degli edifici
interessati dall’umidità di risalita”**

Programma:

Ore 09,00 Registrazione partecipanti

Ore 09,10 Apertura del Seminario Relatori: Dott. Ing. Davide Bruzzone
Dott. Francesco Di Paola

1. Classificazione tipologie e cause di umidità (O-NORM).
2. Umidità da risalita, aspetti chimico-fisici, il fenomeno della capillarità, il potenziale elettrico della muratura.
3. Il ruolo dei Sali nel danneggiamento dei muri, cause ed effetti.
4. Principali metodi per il riconoscimento delle cause.
5. Le soluzioni più comuni per risolvere i problemi di umidità: taglio muro, barriere chimiche, intonaci deumidificanti, scambiatori, inversione di polarità, contro parete, e perché molte volte sono poco efficaci.
6. A cosa serve un’analisi diagnostica prima di scegliere la soluzione giusta.
7. Sistema Aquapol, Tecnologia Innovativa e Naturale per il prosciugamento definitivo dell’umidità di risalita: funzionamento, procedura d’installazione, diagnostica, service di monitoraggio, misure accompagnatorie, consulenza tecnica e garanzia di prosciugamento.

Ore 13.30 Interventi dei partecipanti e chiusura del seminario.