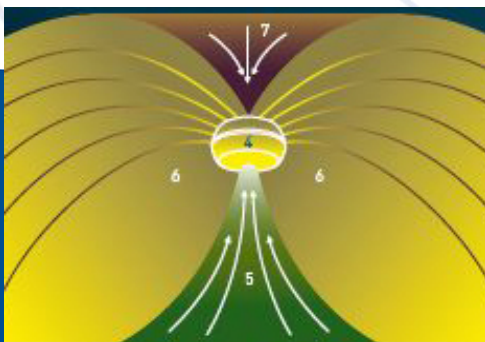


LA TECNOLOGIA AQUAPOL

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-cinesi 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 (comitato europeo per il risanamento delle murature)



www.aquapolitalia.it

Programma del giorno

Ore 16:00

Help desk partecipanti

Ore 16:30

Saluti istituzionali:

Arch. MIRIZZI

Presidente ARIAP (associazione architetti e ingegneri Puglia)

Arch. Vincenzo SINISI (presidente ordine architetti BARI)

Prof. Ing. Giovanni FUZIO presidente ordine ingegneri BARI

Presidente Geom. Giovanni BIANCO (presidente collegio dei geometri della provincia di BARI)

Ore 17:00

“LA CAPILLARITÀ DI RISALITA NEGLI EDIFICI”

Relatori:

Prof. Giuseppe FABRETTI Fisico dell'I.C.R. (Istituto Centrale per il Restauro)

l'Ing. Wilhelm MOHORN (Fondatore ed Inventore della Tecnologia Aquapol)

Ore 18:30

“Dibattito sulla Tecnologia e campo di applicazione”

Con la collaborazione ed il patrocinio:

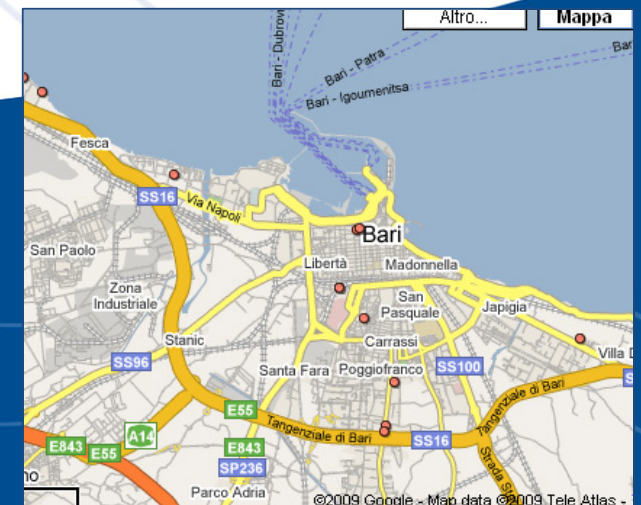
- ORDINE DEGLI ARCHITETTI
- ORDINE DEGLI INGEGNERI
- COLLEGIO DEI GEOMETRI
- ARIAP ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA

Giovedì 21 maggio 2009

Presso: **Villa Romanazzi**

Carducci ★★★★★

Via Capruzzi 326, 70124 Bari





A tutti i partecipanti
che avranno confermato
la loro presenza alla giornata
di formazione professionale
la Società Aquapol Italia
rilascerà un attestato di
Frequenza
e di conoscenza sulla
tecnologia
innovativa bio-edile Aquapol
con relative brochure
informative

AQUAPOL ITALIA

aquapolsudest@aquapolitalia.it

www.aquapolitalia.it

MODULO di ADESIONE

Titolo nome e cognome

Indirizzo

Città

Cap

Telefono

Fax

(scrivere maiuscolo e stampatello)

N° partecipanti _____

AQUAPOL
Prosciugamento Definitivo Muri Umidi

