

**13 DICEMBRE 2017, dalle ore 14.00**

*Sala convegni Proloco di Santa Maria degli Angeli, viale Patrono d'Italia, ASSISI (PG)*

*Seminario tecnico sul tema:*

## **“ELETTRSMOSI e le sue applicazioni in EDILIZIA”**

### PROGRAMMA:

ORE 14.00:	<i>“Apertura seminario : presentazione relatori e sponsor “</i>
ORE 14.15:	<i>“Principi fisici dell'elettrosmosi “ Ing. Carlo Falugi</i>
ORE 15.00:	<i>“Dissesti fondali indotti dal ritiro e rigonfiamento delle terre coesive Uso di tecniche elettrosmotiche” Geol. Adriano Fancelli</i>
ORE 16.00	<i>“Frane da scivolamento - meccanismi di movimento - uso di tecniche elettrosmotiche” Ing. Carlo Falugi</i>
Ore 16.30	<i>Coffee break</i>
Ore 16.45	<i>“Risalita Capillare - Deumidificazione muraria tramite impianto elettrosmotico” Ing. Adriano Bergamino</i>
ORE 17.15	<i>“Utilizzo delle tecniche elettrosmotiche in altri settori “ Ing. Carlo Falugi, Ing. Adriano Bergamino</i>
ORE 17.45	<i>CONCLUSIONI E DIBATTITO</i>

La partecipazione al seminario da diritto al riconoscimento di n° 2 crediti formativi ai fini della formazione continua dei Geometri liberi professionisti

#### COME RAGGIUNGERCI:

SALA CONVEGNI PROLOCO DI SANATA MARIA DEGLI ANGELI, VIALE PATRONO D'ITALIA, ASSISI (PG)  
COORDINATE: 43.058834, 12.580384