



**Ordine degli Ingegneri della  
Provincia  
del Verbano – Cusio - Ossola**

**ORGANIZZA IN COLLABORAZIONE CON**



**SEMINARIO GRATUITO**

**“INTERVENTI DI RIPRISTINO E MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: IMPIEGO DI TECNICHE INNOVATIVE, DUREVOLI E CERTIFICATE”**

**Mercoledì 09 maggio 2018**

Orario: 14.00-18.00 - Sede: via dell'Informatica 26 a Verbania (sede Scuola)

Relatori: sig. Botteri Renato, ing. Melcangi Giuseppe

**Programma:**

- Meccanismi di degrado delle strutture in calcestruzzo armato;
- Rinasamento e protezione degli elementi in calcestruzzo armato in accordo alla normativa UNI EN 1504;
- Le soluzioni MAPEI per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione:
  - ✓ La tecnologia dei nuovi micro-calcestruzzi: PLANITOP HPC – PLANITOP HPC FLOOR
  - ✓ MAPEWRAP EQ SYSTEM: il sistema per l'antifondellamento e antiribaltamento di partizioni secondarie

**Rilascio crediti: n.4 C.F.P. Architetti, Ingegneri e Periti Industriali - n.2 C.F.P. Geometri**

*Evento organizzato in  
Collaborazione con*



**INFO ED ISCRIZIONI**

S.E.FOR.S. VCO in VIA DELL'INFORMATICA 26 a FONDOTOCE di VERBANIA  
TEL 0323.497458 FAX 0323.1970339 [www.seforsvco.it](http://www.seforsvco.it) - [info@seforsvco.it](mailto:info@seforsvco.it)

