

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

**SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO**

**PROGETTAZIONE DI STAFFE PER IMPIANTI ED ANCORAGGI SISMO RESISTENTI**

**Mercoledì 8 marzo 2017 dalle 9.30 alle 12.30**

**Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI**

**Valido 3 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11**

**Valido 3 crediti formativi (CFP)**

ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA ORARIO
<b>Progettazione di staffe per impianti ed ancoraggi sismo resistenti</b>			
<b>Ancoraggio: Teoria regolamentazione e tecnologie</b>			
Teoria dell'ancoraggio: le Linee Guida Europee ETAG001 e TR029	1,5	Ing. Isabella Prevedini	Mercoledì 8 marzo 2017 ore 9.30 - 11.00
Progettazione antisismica dei sistemi di ancoraggio			
Applicazioni pratiche: il software di calcolo Hilti Profis Anchor			
<b>Installazione di impianti mediante staffaggi resistenti al sisma</b>			
Le problematiche tecniche relative allo staffaggio degli impianti	1,5	Ing Luca Ceruti	Mercoledì 8 marzo 2017 ore 11.00 - 12.30
Staffaggio in zona sismica – aspetti normativi e soluzioni			
Applicazioni pratiche: il software di calcolo Hilti Profis Installation			
<b>DIBATTITO</b>			