

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
Progettazione di staffe per impianti ed ancoraggi sismo resistenti			
Ancoraggio: Teoria regolamentazione e tecnologie			
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			
Installazione di impianti mediante staffaggi resistenti al sisma			
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			
DIBATTITO			