

## Sistemi di ancoraggio in zona sismica e progettazione dei sistemi di installazione degli impianti tecnologici antisismici

Etruscan Chocohotel– Via Campo di Marte, 134

Perugia, 21 Maggio 2015

### Programma

**ore 14,00**

Registrazione dei Partecipanti

**ore 14,15**

Saluto del Presidente della Fondazione e Responsabile Scientifico per l'Ordine,  
dr. ing. Paolo Anderlini

**ore 14,30÷18,30**

**La corretta scelta dell'ancorante: principi di funzionamento, marcatura CE e progettazione**

Dr. Ing. Romeo Gradara – Field Engineer Hilti Italia S.p.A.

**Progettazione antisismica di sistemi di ancoraggio**

**Regolamentazione per i prodotti da costruzione CPR 305/2011 e Dichiarazione DOP**

**Binari di ancoraggio: applicazioni, marcatura CE e metodo di calcolo**

Dr. Ing. Viviana Sala - Technical Engineers Hilti Italia S.p.A.

**L'ancoraggio dei ferri da ripresa mediante l'utilizzo delle resine chimiche**

Dr. Ing. Romeo Gradara – Field Engineer Hilti Italia S.p.A.

**Progettazione di impianti resistenti al sisma: regole pratiche di progettazione in accordo  
con le NTC2008 e EOTA TR045**

Dr. Ing. Krizia Parete - Field Engineer Hilti Italia S.p.A.

Responsabile scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Paolo Anderlini

Partner del seminario formativo

