



## Seminario Formativo:

# Tecnologie innovative di isolamento sismico: un cambio di mentalità per la sicurezza non più rinviabile

Tensostruttura, ex Stadio Comunale Europa (Via dell' Ospedale, Norcia)

Norcia, 29 Ottobre 2018

### OBIETTIVO

Il memorial day sul sisma del 30 ottobre 2016, ha l'obiettivo di presentare i principali dispositivi di protezione sismica.

Riconosciuti n° 6 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

Responsabile Scientifico per l'Ordine: *dott. Ing. Gianluca Fagotti*

### PROGRAMMA mattina

ore 09,00

Registrazione dei partecipanti

ore 09,30

Saluti Autorità e Rappresentanti Ordini e Collegi Professionali

Ore 9:45 Presentazione del progetto 'Cantiere cardio protetto'

Relatore: Dott. Enzo Tonzani (Presidente del collegio dei geometri e dei geometri laureati della provincia di Perugia)

Olivetti/Tim - City Forecast: i dati del Comune di Norcia aggiornati al 2018

Relatore: *Dott. Alfredo Del Prete*, Big Data Sales Specialist

ore 11.00 Isolamento sismico e dissipazione: strumenti per la sicurezza e la riduzione del danno

Relatore: *Prof. Marco Mezzi* (Professore di Costruzioni in Zona Sismica – DICA - Università degli Studi di Perugia)

ore 12.00 Stato dell'arte dei dispositivi per la protezione sismica

Relatore: *Dott. Ing. Carlo Galli* (Dir. Comm. FPC Italia Spa)

### PROGRAMMA pomeriggio

ore 14.30 Conoscenza dei terremoti ed evoluzione delle microzonazioni sismiche a Norcia: riscontro sulla riduzione del danneggiamento

Relatore: *Dott. Andrea Motti* - Regione Umbria

ore 15.30 Alcuni esempi di applicazione dell'isolamento alla base in edifici esistenti

Relatore: *Dott. Ing. Riccardo Vetturini* (Libero Professionista)

ore 16.30 "Isolamento alla base: tecniche di calcolo ed esempi"

Relatore: *Dott. Ing. Stefano Barone* – U. T. FPC Italia Spa )

ore 17.30 Tavola Rotonda: " Coscienza sismica" e soluzioni tecnico-innovative a cura di URS-Umbria con il contributo *del Dott. Ing. Francesca Pazzaglia e del Dott. Ing. Gianluca Fagotti*

Con il contributo incondizionato di:

