

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 micro-zonazioni 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:

