

Corso di formazione:

I CONTROVENTI DISSIPATIVI ALLA PROVA DEL SISMA: IL CASO DELLA SCUOLA MEDIA DI NORCIA

Evento formativo on line

Perugia, 23 Ottobre 2020

OBIETTIVO

Il corso ha l'obiettivo di presentare i risultati preliminari della ricerca sul comportamento sismico della ex scuola media statale San Benedetto di Norcia, oltre al progetto di adeguamento sismico. L' adeguamento sismico ha previsto l'uso dei dissipatori isteretici assiali ad instabilità impedita BRAD®.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Corso)

Evento a pagamento. Si specifica che sarà applicato un costo agevolato a coloro che hanno già frequentato il corso sui dissipatori di energia svoltosi a luglio 2020.

PROGRAMMA

ore 14,15

Registrazione dei partecipanti

ore 14,25

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine
Dr. Ing. Gianluca Fagotti

ore 14,30 – 15,30

Adeguamento sismico della scuola media "San Benedetto" di Norcia con controventi dissipativi isteretici

Relatori: ing. Maurizio Serafini, ing. Roberto Pedicini

ore 15,30 – 17,30

Comportamento sismico della scuola media di Norcia durante la sequenza sismica 2016-2017
Relatore: prof. ing. Marco Mezzi

ore 17,30 – 18,30

Dissipatori isteretici della scuola di Norcia: confronto energetico tra prove di accettazione ed effetti del sisma

Relatore: ing. Maria Gabriella Castellano

Dibattito finale