



INGRESSO GRATUITO

TERRA/TETTO ASPETTI GEOTECNICI E TECNICHE DI INTERVENTO PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO

MONTEFOLLONICO - 4 MAGGIO 2019
TEATRO B. VITOLO
VIA DELLA MADONNINA 1



ACCREDITAMENTO C.F.P. PER ARCHITETTI, GEOLOGI E INGEGNERI

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

Moderatore Arch. NicolaValente, già' membro del Comitato Tecnico Scientifico per il rischio sismico R.T.

- ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- ore 9.15 Saluti istituzionali
- ore 9.30 Effetti amplificativi dei terremoti Geol. Gaddo Mannori
- ore 10.00 Intervento per il miglioramento sismico delle strutture esistenti in muratura con riferimento alle nuove NTC2018 e alla relativa circolare. Le tipologie di intervento, i livelli di conoscenza, gli aggregati edilizi, le tecniche di intervento e relativi esempi. Prof. Ing. Maurizio Orlando
- ore 10.40 C'e' ancora tempo per salvare la terra? Arch. Livio De Carlo
- ore 11.10 pausa caffe'
- ore 11.20 Indagini di sottosuolo in occasione di interventi di adeguamento sismico di edifici storici Geol. Pietro Barsanti
- ore 11.50 Intervento per il miglioramento sismico delle strutture esistenti dei solai e delle coperture in legno con riferimento alle nuove NTC2018 e alla relativa circolare. Le tipologie di intervento, i livelli di conoscenza, i materiali, le tecniche di intervento e relativi esempi. Prof. Ing. Marco Pio Lauriola
- ore 12.30 Per un recupero consapevole dell'edilizia storica in zona sismica Arch. Nicola Valente
- ore 13.00 dibattito
- ore 13.30 pausa pranzo
- ore 15.30 Dimostrazione pratica su campo di indagine sismica. (l'indagine avra' luogo in Montefollonico su selciato medievale appena riportato alla luce) Geol. Filippo Giorgi

AL TERMINE DEL CONVEGNO SARA' POSSIBILE PRANZARE, IN COMPAGNIA DEI RELATORI, NEI LOCALI DEL TEATRO REFERENTE PER L'INTERA GIORNATA, INFO E PRENOTAZIONI PRANZO: ARCH. ANNA BIANCO 3489128461 abianco2037@gmail.com