



SEMINARIO SUL TEMA: LA PROTEZIONE SISMICA DELL'EDILIZIA CIVILE ED INDUSTRIALE Cosenza

Giovedì 27 novembre 2014

Sala Convegni
dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza
Via Massaua 25

1ª EDIZIONE ore 8.45

- Ore 8.45** Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.00** Tecniche di protezione sismica basate sulla dissipazione supplementare di energia: modellazione e progettazione
Prof. Ing. Fabio Mazza
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università della Calabria
- Ore 11.15** Tecniche di protezione sismica basate su sistemi di ancoraggio post-installati: qualifica e progettazione
Ing. Valerio Ruggeri
Ufficio Tecnico Bossong S.p.A.
- Ore 13.00** Conclusioni e dibattito finale

2ª EDIZIONE ore 14.00

- Ore 13.45** Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.00** Tecniche di protezione sismica basate sulla dissipazione supplementare di energia: modellazione e progettazione
Prof. Ing. Fabio Mazza
Dipartimento di Ingegneria Civile, Università della Calabria
- Ore 16.30** Tecniche di protezione sismica basate su sistemi di ancoraggio post-installati: qualifica e progettazione
Ing. Valerio Ruggeri
Ufficio Tecnico Bossong S.p.A.
- Ore 18.00** Conclusioni e dibattito finale

**Il seminario è riservato agli iscritti all'Ordine degli ingegneri di Cosenza ed è valido ai fini della Formazione Professionale Continua.
Verranno assegnati n°4 CFP**

