



in collaborazione con



Corso breve per ingegneri strutturisti

L'isolamento sismico per la sicurezza degli edifici

Normative, criteri di calcolo e di ottimizzazione, qualifiche, casi di studio

Venerdi' 20 maggio 2016

Ore 9.00

Sala

Pescara (definire)

Programma

- Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.20 Saluti ed apertura del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Pescara Dott. Ing. Maurizio Vicaretti
Moderatore: Dott. Ing. Loris De Flaviis
Presidente Commissione Strutture - Ordine Ingegneri di Pescara
- Ore 9.30 L'isolamento sismico degli edifici: quadro normativo, criteri di calcolo e di ottimizzazione
Dott. Ing. Paolo Clemente
ENEA Centro Ricerche Casaccia Roma
- Ore 12.00 Isolatori sismici e dissipatori della Hirun Engineering
Dott. Ing. Alberto Grandi
Consulente tecnico Div. Hirun Engineering
- Ore 13.00 Pausa pranzo
- Ore 14.30 Prove di qualifica e di accettazione dei dispositivi antisismici ai sensi della EN 15129 e delle NTC.
Dott. Ing. Massimo Forni
Responsabile Laboratorio ISPREV dell'ENEA
- Ore 15.45 Applicazioni nell'isolamento sismico degli edifici
Prof. Ing. Claudio Valente
Dinamica delle Strutture - Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
- Ore 17.00 Realizzazioni di interventi di isolamento sismico in retrofit su strutture esistenti in c.a.
Dott. Ing. Vincenzo Bondi
Responsabile tecnico Soles Tech
- Ore 18.00 Dibattito