

CICLO DI INCONTRI SULLA MESSA IN SICUREZZA ANTISISMICA

Seminario VALUTAZIONE DI SICUREZZA SISMICA SU EDIFICI ESISTENTI E TECNICHE DI DIAGNOSI E INTERVENTO

Lunedì 5 dicembre 2016 – ore 14.15 c/o l'auditorium della Cittadella dell'Edilizia
(Via Banchina dell'Azoto, 15 – Marghera-Venezia)

PROGRAMMA

- ore 14,15
Registrazione partecipanti
- ore 14,30
Saluti e introduzione lavori
- ore 14.45
Prof. Ing. Roberto Scotta – Dipartimento ICEA – Università. di Padova
Cogenza della verifica sismica. Miglioramento o adeguamento sismico? In quanto tempo?
- ore 15,30
Dott. Ing. Filippo Casarin – EXPIN Srl. – Spin-off dell'Università di Padova
Indagini conoscitive sugli edifici esistenti: fasi, livelli di conoscenza e tecniche utilizzabili
- ore 16,15
Coffee break
- ore 16.30
Prof. Ing. Roberto Scotta – Dipartimento ICEA – Università di Padova
Opzioni di intervento nel miglioramento sismico di edifici esistenti
- ore 17,00
Ing. Alessandro Gasparini – Libero Professionista – Collaboratore alla didattica Dipartimento ICEA - Università di Padova
Interventi di miglioramento sismico su edifici tradizionali in muratura e/o calcestruzzo
- ore 17.45
Ph.D Ing. Lorenzo De Stefani – Assegnista di ricerca presso Dipartimento ICEA - Università di Padova
Interventi di miglioramento sismico su edifici prefabbricati in calcestruzzo
- ore 18.30
Fine lavori