

Sistemi e soluzioni per il consolidamento strutturale ed antisismico dei divisori orizzontali

Università degli Studi di Perugia- Polo di Ingegneria – Aula A

Perugia, 24 Febbraio 2017

Obiettivo

L'incontro ha l'obiettivo di fornire i fondamentali che stanno alla base degli interventi sugli edifici esistenti, in particolar modo dove il rischio sismico conduce a delle conseguenze tecnico economico rilevanti.

Programma

ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

ore 14,45

Saluto del Presidente della Fondazione e Responsabile Scientifico per l'Ordine,
dr. ing. Paolo Anderlini

ore 15,00 ÷ 19,00

Analisi del patrimonio edilizio esistente in Italia

Criteri prestazionali applicati agli edifici esistenti (Cap. 8 NTC 2017)

Criteri per gli interventi di consolidamento strutturale – interventi sulle partizioni orizzontali

Ruolo dei calcestruzzi strutturali leggeri (LWAC)

Soluzioni e sistemi oltre il consolidamento per l'alleggerimento dei solai

Dibattito e conclusioni

Responsabile scientifico per l'Ordine

Dr. Ing. Paolo Anderlini

Partner del Seminario Formativo