

Corso Formativo

Rinforzo dei solai di legno vecchi e nuovi alla luce delle normative sismiche

Data: 12 dicembre 2017

Sede: aula D01 Palazzo Dossetti
dell'Università di Modena e Reggio Emilia -
Viale Allegrì 9 – Reggio Emilia

Modalità di iscrizione: attraverso il portale
dedicato all'indirizzo
www.iscrizioneformazione.it.

Quota di iscrizione: GRATUITO

Crediti formativi: agli ingegneri partecipanti a
tutta la durata dell'evento formativo
verranno riconosciuti n.4 crediti formativi
professionali, ai sensi del Regolamento per
l'aggiornamento della competenza
professionale

Durata: 4 ore

**Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:** PETER COX INTERVENTI
SPECIALI SRL

Materiale didattico: I partecipanti iscritti
potranno scaricare le "Sette Guide Peter Cox
di Franco Laner", edizioni Flap, in qualsiasi
momento cliccando www.petercoxitalia.it



Obiettivi formativi

Verranno illustrati i principi tecnologici e di calcolo per il consolidamento di solai di legno in opera e di nuova progettazione, con particolare riguardo agli interventi in zona sismica. Alcuni interventi esemplari e pratici seguiranno la parte teorica.

Relatori:

Prof. Franco Laner (professore ordinario di Tecnologia dell'architettura allo IUAV di Venezia)

Ing. Antonio Pantuso (professore a contratto di Meccanica strutturale allo IUAV di Venezia)

Programma della giornata

15.30 registrazione dei partecipanti

15.45 inizio lavori

15.50 **Conoscenze di base delle strutture lignee per il loro utilizzo** (*prof. Franco Laner*)

17.50 **Verifiche di sicurezza solai misti legno-calcestruzzo** (*ing. Antonio Pantuso*)

19.30 **Esempi pratici di realizzazioni** (*prof. Franco Laner*)

19,45 **Test finale**