



6 dicembre 2017

Ente C.P.T.
Scuola Edile Pesaro Urbino

Via Toscana, 113

Pesaro

CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEI SOLAI, E RIQUALIFICAZIONE DELLE PARTIZIONI ORIZZONTALI



16.30 Registrazione dei partecipanti.

17.00 **LE TIPOLOGIE DI SOLAI ITALIANI**

(arch. E. Vietri)

17.15 **SISTEMI E SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEI SOLAI ESISTENTI**

(in legno-acciaio-calcestruzzo) con la tecnica della soletta mista collaborante:

- interconnessione meccanica;
- interconnessione chimica.

(arch. E. Vietri)

17.45 **IL CONTRIBUTO DEI CALCESTRUZZI LEGGERI STRUTTURALI NEL MIGLIORAMENTO DEL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO.**

(arch. E. Vietri)

18.00 **LA PROGETTAZIONE E IL CALCOLO DEL CONSOLIDAMENTO:**

- indicazioni progettuali di primo dimensionamento
- il software di calcolo.

(arch. E. Vietri)

18.30 **SOLUZIONI E SISTEMI DI CONSOLIDAMENTO IN "CENTRO STORICO":**

- come migliorare l'isolamento termico e acustico del solaio-
- alleggerimento dei solai, riscaldamento a pavimento a bassi spessori, isolamento contro terra.

(arch. E. Vietri)

19.00 *Fine Lavori*

Ai partecipanti verrà rilasciato un Attestato

La novità Laterlite: i Predosati Leca

