

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica

Giovedì 06/10/2016

OBIETTIVI E CONTENUTI:

L'intervento di rinforzo di un solaio esistente deve essere finalizzato a migliorare il comportamento sia per i carichi statici che nei confronti delle azioni sismiche.

Una delle più diffuse tecniche di intervento, specialmente nel caso di solai lignei ma non solo, prevede la realizzazione di una soletta in calcestruzzo, collaborante con l'orditura esistente.

Nel seminario verranno esaminati i metodi di calcolo di calcolo ed i particolari costruttivi degli interventi di rinforzo dei solai su solai, sia in relazione all'aumento delle capacità portate che al miglioramento del comportamento antisismico dell'edificio.

DOCENTI:

- Ing. Fabio Guidolin, Ing. Enrico Nespolo
Ufficio tecnico Tecnaria S.p.A.

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO:

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Commissione Strutture e Geotecnica*

3 C.F.P. (in fase di accreditamento)

RINFORZO DI SOLAI IN EDIFICI ESISTENTI Approccio statico e sismico

PROGRAMMA:

14: 30- 15:15

Inquadramento normativo.

15: 15- 17:30

Il rinforzo di solai con la tecnica della soletta collaborante: analisi statica e aspetti progettuali.

Solai legno-cls. Solai acciaio-cls. Solai cls-cls.

Esempi svolti di calcolo.

17: 30- 18:30

Applicazioni pratiche, prodotti ed esempi di realizzazioni (senza erogazione di CFP)

SUPPORTO E SPONSORIZZAZIONE:



ISCRIZIONE

(entro il 03/10/2016)

Quota di partecipazione: € 6.00

Per il riconoscimento dei crediti formativi l'iscrizione dovrà essere perfezionata presso l'Ordine di Macerata utilizzando esclusivamente le seguenti procedure online:

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata:

Utilizzare, sin dal momento di ricevimento, il link personalizzato, inviato per posta elettronica a tutti gli iscritti. L'importo della quota verrà decurtato dalla "Tessera Cultura".

Per gli iscritti ad altri Ordini:

Utilizzare il link seguente:

<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-STRUTT-01-non-iscritti/>

N.B.

L'erogazione dei C.F.P. è subordinata alla partecipazione al seminario dalle 14: 30 alle 17:30.

La partecipazione senza erogazione di CFP è libera, nei limiti della capienza della sala e con precedenza per gli iscritti registrati.

SEDE:

Aula magna dell'I.I.S. G. Garibaldi
Contrada Lornano, 6 – Macerata
[visualizza in Google Maps](#)