

con il contributo incondizionato di 

organizza il seminario gratuito in webinar

RINFORZO DEI SOLAI LIGNEI ESISTENTI “BASI DI CALCOLO e NORMATIVE”

21 aprile 2022 ore 14-18

Relatori:

Dott. Ing. Prof. Ivan Giongo – Università di Trento

Dott. Ing. Carlo Vladimiro Iervolino Würth Srl

RS e Moderatore:

Ing. Angelo Lobefaro – Vice Presidente OIBA

Obiettivi formativi: conoscere le basi di calcolo e le normative riguardanti il rinforzo dei solai lignei esistenti, nonché le soluzioni tecnologiche consolidate e innovative per il rinforzo fuori dal piano e nel piano

Programma

- INTRODUZIONE AL PROBLEMA: inquadramento generale interventi di consolidamento
- TECNICHE COMPOSTE PER RINFORZO FUORI PIANO: comportamento a flessione e calcolo della connessione
- SOLUZIONI TECNOLOGICHE: Software e prodotti
- TECNICHE LEGNO-LEGNO PER IL RINFORZO FUORI PIANO: aspetti innovativi ed evidenze sperimentali
- COMPORTAMENTO DI PIANO DEI SOLAI LIGNEI: deformabilità di piano dei solai lignei esistenti e metodi di verifica (linee guida e normative)

Per la partecipazione al seminario saranno riconosciuti n.4 CFP. Il seminario è riservato ai soli iscritti all'OIBA. Stante quanto disposto dalla circolare n. 537 del CNI, i 4 CFP saranno accreditati SOLO agli iscritti all'OIBA.

Confermando la propria iscrizione si riceverà via e-mail il link per partecipare attraverso piattaforma *GoToWebinar*. Il link trasmesso sarà sempre presente anche nella propria Area Personale

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>