



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERBANO-CUSIO-OSSOLA

Realizza con il contributo incondizionato di WÜRTH S.r.l.

il Seminario Fad – Piattaforma Gotomeeting

“RINFORZO DEI SOLAI LIGNEI ESISTENTI – BASI DI CALCOLO E NORMATIVE”

17 gennaio 2024 ore 14.00-18.00

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscere le basi di calcolo e le normative riguardanti il rinforzo dei solai lignei esistenti: soluzioni tecnologiche consolidate e innovative per il rinforzo fuori dal piano e nel piano

Relatori: Ing. Ivan Giongo – Università di Trento – Ing. Carlo Vladimiro Iervolino Würth Srl

Ore 14.00 Dott. Ing. Carlo Vladimiro Iervolino Würth Srl

- ✓ **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

Ore 15.30 Dott. Ing. Prof. Ivan Giongo – Università di Trento

- ✓ **TECNICHE LEGNO-LEGNO PER IL RINFORZO FUORI PIANO:** aspetti innovativi ed evidenze sperimentali
- ✓ **COMPORAMENTO DI PIANO DEI SOLAI LIGNEI:** deformabilità di piano dei solai lignei esistenti e metodi di verifica (linee guida e normative)

Agli ingegneri iscritti all'albo verranno riconosciuti n° 4 CFP

Iscrizione al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd3KYjCGhJgyp_w5hVFuDKwvuubMALR-ix873CbbQ6IRuflZg/viewform?usp=sf_link