



## ORGANIZZA con il contributo incondizionato di WÜRTH S.r.l. # WÜRTH

# Seminario modalità FAD RINFORZO DEI SOLAI LIGNEI ESISTENTI "BASI DI CALCOLO E NORMATIVE"

Giovedì 20 novembre 2025 ore 14.30 - 18.30

#### Relatori:

Dott. Ing. Carlo Vladimiro Iervolino, Würth Srl Dott. Ing. Prof. Ivan Giongo, Università di Trento

### **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.

### Dott. Ing. Carlo V. Iervolino - Würth Srl

- √ inquadramento generale interventi di Consolidamento
- √ tecniche composte per rinforzo fuori piano: comportamento a flessione e calcolo della connessione
- ✓ soluzioni tecnologiche: Software e prodotti

### Dott. Ing. Prof. Ivan Giongo - Università di Trento

- √ 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)