

**08
MAGGIO
2025**

ORE 14.30 - 18.00

Presso Sala Convegni
"Veggioletta" della Banca di
Piacenza g.c., Via I Maggio
39, 29122 Piacenza (PC)

Legno, Costruire, Abitare

LA STATICÀ DELL'EDIFICIO IN LEGNO

Dall'attacco a terra al
colmo: approfondimento
sulle connessioni strutturali
e loro verifica

In collaborazione con:



Ordine degli Ingegneri
Provincia di Piacenza



GIOVEDÌ 08/05/2025

14.30 - 18.00

14.30 - 14.45 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.45 - 16.15 PRIMA PARTE

- Il nodo dell'attacco a terra coibentato, protetto e statisticamente verificato: analisi delle criticità
- Il sistema RADICSOL, innovativo e intelligente
- Dettaglio delle connessioni tra differenti elementi costruttivi

16.15 - 16.30 COFFEE BREAK

16.30 - 18.00 SECONDA PARTE

- L'innovativa suite di calcolo per le strutture in legno: presentazione del nuovissimo software KEY PRO SUITE, web app e potenzialità dell'applicativo per Revit
- Solai collaboranti, soluzione alternativa alle resine per realizzarli in maniera rapida e veloce con il prodotto RoofRox T-Con 500 RED
- Le nuove piastre GIGA e la loro versatilità

DIBATTITO FINALE E CHIUSURA DEI LAVORI

Relatore: Ing. Alessandro Tontini, Responsabile Tecnico di Area gruppo Ergepearl

CREDITI FORMATIVI - 4 CFP

La partecipazione al corso darà diritto ad acquisire Crediti Formativi Professionali per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.
L'attestato verrà rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Piacenza.