

Corso in presenza: fisica, statica e durabilità degli edifici in legno

- Introduzione e presentazione del gruppo Ergepearl
- Concetti base fisica tecnica e statica nelle costruzioni in legno
- L'importanza dell'attacco a terra e le soluzioni Ergepearl
- Il sistema RoofRox Radicsol:
 - soluzione completa per l'attacco a terra dell'edificio in legno
 - aspetti legati alla statica e alla posa in opera
 - aspetti legati alla fisica tecnica
- Proposte per la prestazione statica dell'edificio in legno
- I concetti di fisica tecnica nelle costruzioni in legno
- Il controllo del passaggio del vapore nelle stratigrafie:
 - i calcoli termo-igrometrici statici e dinamici
- La scelta dei prodotti correlati
- La durabilità del legno:
 - analisi dei rischi, norme di riferimento e soluzioni protettive
- Presentazione pratica dei cicli e degli effetti speciali Amonn



09/12/2021



09.00 – 17.00

ISCRIVITI



Numero partecipanti: 30

Contributo richiesto: 20,00 € + iva a persona

Sede: Riwega Srl – Via Isola di Sopra 28, Egna (BZ)

Relatori:

Claudio Pichler – Direttore Tecnico Ergepearl

Ing. Luca Brugnara – Responsabile Tecnico RoofRox

Arch. Luigi di Marino – inventore del sistema Radicsol

Günther Gantioler – coordinatore scientifico Radicsol

Ing. Cecilia Piffer – Ufficio Tecnico Riwega | eternitycomfort e 3therm | insulation

Armin Hofstätter – Product Manager J.F. AMONN s.r.l. / Divisione Color

Alessandro Cominelli – Tecnico J.F. AMONN s.r.l. / Divisione Color