

## 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



**ISCRIVITI** 



Contributo richiesto: 20,00 € + iva a persona

Sede: RoofRox Srl - Via Lazio 14, Lentate sul Seveso (MB)

## 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







