



## 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



26/11/2021



09.30 – 16.30

**ISCRIVITI**

**Numero partecipanti: 30**

**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