

# CORSO TECNICO/PRATICO

## L'involucro edilizio coibentato e ventilato

**RoofRox**<sup>®</sup>

**Riwega**<sup>®</sup>

**3therm**<sup>®</sup>

**GIOVEDÌ 09/11/2023**

**09.00 - 13.00 e 14.00 - 17.00**

Presso sede RoofRox - Via Lazio 14, Lentate sul Seveso (MB)

### PROGRAMMA

- **Riwega | eternitycomfort**

Fondamenti di fisica edile

L'involucro edilizio ad alta efficienza

Concetti applicativi di tenuta all'aria nelle diverse tipologie edilizie

Particolari costruttivi e normative di riferimento

- **Pranzo**

- **RoofRox | construction**

La corretta gestione dell'attacco a terra: dalla tradizione all'evoluzione del sistema Radicsol

- **Riwega | eternitycomfort**

Dimostrazione pratica: corretto utilizzo di nastri adesivi, schermi e membrane traspiranti

- **Chiusura e consegna attestati di partecipazione**

*Relatori: Arch. Andrea Ferretti, External technical support*

*Ing. Luca Brugnara, Head of Product Division Roofrox | outdoor*

*Ing. Federica Zoia, Internal technical support RoofRox*



**Il corso è gratuito**  
e si svolgerà con un  
massimo di **20 partecipanti**

**ISCRIVITI**



**Parcheggio nei pressi della sede RoofRox**

Via S. Francesco Saverio,  
20823 Lentate sul Seveso (MB)