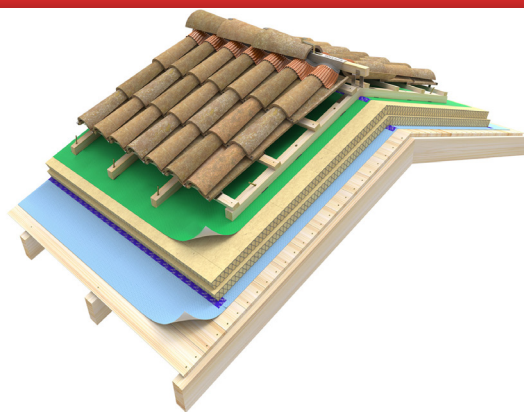


LA COIBENTAZIONE A
REGOLA D'ARTE
E LA FISICA TECNICA
NEGLI EDIFICI

20 febbraio 2020

Approfondimento tecnico



&



hanno il piacere di invitarLa al corso

LA COIBENTAZIONE A REGOLA D'ARTE
E LA FISICA TECNICA NEGLI EDIFICI

Giovedì 20 febbraio 2020 | dalle 17:00 alle 19:00

presso

F.lli Pizziolo

Via L. Scattolin 11 | 31055 Quinto di Treviso (TV)

Ore 17.00 Apertura e Benvenuto

Ore 17.15 La corretta coibentazione delle superfici opache - Prodotti in fibra di legno

di nuova generazione per la coibentazione termoacustica di tetti e pareti:

- Riferimenti legislativi sul risparmio energetico in Italia;
- I 4 principi del comfort abitativo: comfort invernale, comfort estivo, comfort acustico, traspirabilità delle strutture;
- La corretta coibentazione delle superfici opache;
- Prodotti in fibra di legno di nuova generazione per la coibentazione termoacustica di tetti e pareti.

Ore 18.15 Studio approfondito della norma UNI 11470:2015 – Schermi e membrane traspiranti sintetiche (SMT) e strumenti per l'impermeabilità all'acqua-ariavento:

- Definizione;
- Campo di applicazione;
- Posa in opera.

Relatore: Renato Da Riz, Area Manager Riwega srl

Ore 19.00 Chiusura lavori

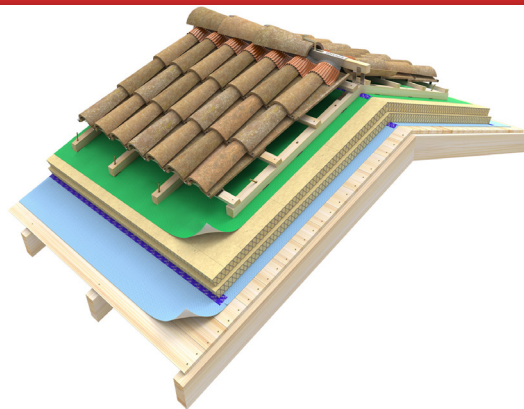
Ore 20:00 Cena



**LA COIBENTAZIONE A
REGOLA D'ARTE
E LA FISICA TECNICA
NEGLI EDIFICI**

20 febbraio 2020

Approfondimento tecnico



Presso Via Scattolin, 11 - Quinto di Treviso

MODULO D'ISCRIZIONE

Da compilare con i propri dati per poter partecipare al corso tecnico ed inviare a: info@pizziolo.it

AZIENDA

COGNOME E NOME DEL PARTECIPANTE

E-MAIL

CELLULARE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Acconsento al trattamento dei dati personali, per finalità legate ad attività di marketing diretto, quali l'invio di materiale informativo e promozionale.

Data

Firma
