



in collaborazione con

**stiferite**<sup>®</sup>  
**l'isolante termico**

---

organizzano per

**Giovedì 13 Dicembre 2018**  
**ore 14,15 (registrazione partecipanti)**

presso la sala riunioni di **BELLUNO TECNOLOGIA**  
**Belluno – Piazza dei Martiri 34 –**  
**il seguente incontro tecnico:**

**“POLIURETANO: EFFICIENZA ED EFFICACIA ENERGETICA”**

**Programma:**

14.15 Registrazione partecipanti

14.30 Saluto di benvenuto e inizio lavori

- Inquadramento normativo e obblighi di legge (verifiche termiche ed igrometriche)
- Poliuretano: descrizione e caratteristiche principali (isolamento termico, prestazioni meccaniche, resistenza al fuoco (B roof), impermeabilità, stabilità dimensionale)
- Esempi di applicazioni in edilizia (pareti: sistemi a cappotto e pareti ventilate, coperture piane/inclinate soluzioni a tetto caldo o ventilato, solai interpiano)
- Referenze e cantieri

16.30 Pausa caffè

16.45 a) Resistenza meccanica: analisi sperimentali Università di Padova e case history realizzazioni (pavimentazioni industriali, stratigrafie per centri commerciali / direzionali)

b) Approfondimento controllo igrometrico strutture (Glaser e cenni sull'analisi dinamica) : esempi di stratigrafie

c) Soluzioni su misura: (Sistema pendenzato, Isolamento di strutture prefabbricate (tegole di copertura e pareti a taglio termico), isolamento celle frigo, isolamento cisterne per conservazione liquidi alimentari)

18.00 Dibattito Finale

18.30 Chiusura lavori

*Relatori: Dr. Fabio Raggiotto e ing. Cristiano Signori*

L'incontro è gratuito e dà diritto a 3 CFP per i Periti, per Architetti, Geometri ed Ingegneri: RICHIESTI  
L'iscrizione dovrà avvenire entro **il 12/12/2018 ore 12.00** su [www.albounicoperind.it](http://www.albounicoperind.it) dalla propria area riservata (Formazione – corso – registrati) o dalla home page cercando, in fondo alla pagina, “Offerta formativa” cliccando poi il corso e registrandosi.