



23 GIUGNO 2026 - ORE 9.00 – 13.00
Presso Università di Pordenone
Via Prasecco 3/A | 33170 Pordenone | Italia

COPERTURE COIBENTATE E VENTILATE E POSA DEI SERRAMENTI: PROGETTAZIONE, MATERIALI E NORMATIVA UNI

Programma:

- Principi di comfort invernale, estivo, acustico e traspirabilità: l'importanza dell'involucro;
- Stratigrafie e corretta scelta dei materiali coibenti: durabilità delle prestazioni;
- La protezione ideale del pacchetto coibente per evitare muffe, odori, marcescenza e degradamento;
- Barriere al vapore, schermi freno al vapore, membrane traspiranti: differenze e corretto utilizzo;
- Membrane ad alta e bassa traspirazione, norma UNI 11470:2015, definizione e posa in opera;
- Condensa interstiziale dal metodo di glaser all'analisi in regime dinamico
- Ristrutturazione, isolare dall'interno: problematiche e soluzioni;
- Membrane interamente autoadesive la nuova frontiera applicativa;
- Nodo primario e secondario nel serramento, norma UNI 11673:2017;
- L'importanza della ventilazione nelle coperture: norma UNI 9460:2023;
- Comportamento al fuoco dei materiali: come affrontare il tema del fotovoltaico nelle coperture.

Durata: 4 ore | **Crediti:** 4 CFP | **Costo:** € 30,00 |

Relatore: Davide Sinigaglia, Responsabile Tecnico di Area Ergepearl