

TITOLO: LA TENUTA ALL'ARIA NEGLI EDIFICI IN LEGNO**DATA: 23.03.2020 | ORA: 10:00 – 12:00****OBIETTIVI FORMATIVI:**

Isolamenti sempre più prestazionali richiedono progettazione e competenza per garantire la tenuta all'aria delle strutture edili. E' indispensabile garantire la corretta progettazione dell'elemento di tenuta all'aria e dei nodi costruttivi, nonché la tenuta all'aria nelle strutture in legno/muratura ed il collegamento tetto/parete e parete/finestra.

Durante il corso si approfondiranno i prodotti specifici, i trucchi di lavorazione, la verifica in opera, la scelta del corretto isolamento per parete e tetto; la valutazione e confronto delle caratteristiche necessarie per un corretto utilizzo.

PROGRAMMA:

- Perché fare la tenuta all'aria?
- Perché non è corretto chiamarla barriera al vapore?
- Individuare l'elemento di tenuta all'aria nel progetto
- Definizione dei punti notevoli dell'intervento: collegamenti, attacchi, solai
- Caratteristiche e confronti dei prodotti da utilizzare (guaine, nastri, mastici ed accessori)
- Soluzioni per strutture in legno ed in muratura
- Interventi specifici: serramenti e impianti
- Come verificare il proprio lavoro?
- Domande & Risposte

RELATORE: arch. Matteo Pontara - arch. Demis OrlandiShortlink: <https://xclima.com/shop/FC89741>