



**Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della provincia di Pistoia**

In collaborazione con
XCLIMA

SEMINARIO FAD ASINCRONO

TENUTA ALL'ARIA. Progettazione e esempi di cantiere.

Questo seminario è una REPLICA del seminario precedente del 2 febbraio 2023 Per cui i CFP vengono rilasciati solo a chi NON ha partecipato a quello precedente.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Approfondimento tecnico e pratico dei sistemi di protezione dell'isolamento

Tenuta all'aria

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. Saranno evidenziati anche numerosi esempi di cantiere.

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?
 - ✓ Esempi di cantiere

RELATORE/I: arch. Demis Orlandi

Shortlink: <https://xclima.com/shop/EL-198556/>