

# EVOLUZIONE E CONNESSIONE TRA INVOLUCRO OPACO E TRASPARENTE

**SEMINARIO in modalità webinar - 3 CFP**

**24 MARZO 2023**

L'intervento in facciata, oltre ad essere uno dei punti di partenza è la via più semplice per ottenere da subito benefici di confort interno e risparmio energetico.

Partendo dall'analisi prettamente tecnica del supporto e della condizione in cui versa la facciata, i docenti si pongono l'obiettivo di fornire ai corsisti gli strumenti per meglio valutare quali interventi effettuare, sfruttando il bonus migliore. Nella seconda parte del webinar, verrà affrontato il secondo elemento cardine di una corretta riqualificazione energetica dell'involucro, ovvero il serramento, partendo dalle norme di riferimento, passando per l'analisi del giunto, concludendo con le migliori soluzioni per interventi non strutturati in facciata.

## Programma

**14.30 - Retrofitting energetico delle facciate: dalla misura in opera alla scelta di soluzioni a basso impatto ambientale** – Relatore: Prof. Francesco Martellotta – docente del Politecnico di Bari Misure in opera

- confronto con i valori di riferimento
- individuazione delle soluzioni più idonee
- soluzioni a basso impatto ambientale

**15.30 – Retrofitting energetico delle facciate: aspetti di sostenibilità ambientale** – Relatore: Prof. Francesco Fiorito – docente del Politecnico di Bari

- requisiti prestazionali ambientali in applicazione del protocollo ITACA e delle recenti evoluzioni dei nuovi CAM (Criteri Ambientali Minimi), entrati a vigore a dicembre 2022

**16.30 - Riqualificazione energetica** - Relatore: Denis Lorenzon - Business Unit Manager Isolamento termico - Torggler

- Valutazione del supporto
- Ripristino delle facciate
- Umidità di risalita
- Ripristino del calcestruzzo ammalorato
- Impermeabilizzazione
- Posa del sistema cappotto
- Dettagli tecnici

**17.00 - Progettazione del giunto di posa del serramento**- Relatore: Alberto Beghetto - Business Unit Manager serramento - Torggler

- Norme di riferimento
- Corretta valutazione di posa
- Analisi dei giunti
- Materiali di utilizzo seconda norma
- Esempi applicativi

**17.30 Dibattito e conclusione lavori**

Per la partecipazione al seminario saranno riconosciuti n. 3 CFP. Il seminario è riservato ai soli iscritti all'OIBA. Stante quanto disposto dalla circolare n. 537 del CNI, i 3 CFP saranno accreditati SOLO agli iscritti all'OIBA.

Seminario gratuito - Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/> Confermando la propria iscrizione si riceverà via e-mail il link per partecipare attraverso piattaforma GoToWebinar Il link trasmesso sarà sempre presente anche nella propria Area Personale