



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA



con il contributo incondizionato di

*Seminario formativo in streaming sincrono*

## **ISOLAMENTO TERMICO DELL'INTERO EDIFICIO SIA PER NUOVE COSTRUZIONI CHE PER RECUPERO E RIEFFICIENTAMENTO DELLE ESISTENTI**

**Mercoledì 8 Luglio 2020 ore 15.00**

### **ABSTRACT INTERVENTO**

Molteplici sono le tecnologie disponibili ed utilizzabili per il raggiungimento di elevati standard, ma spesso la loro applicazione ed integrazione risulta difficile. In tale scenario l'intervento mette in luce la potenzialità di tecnologie e strategie per la realizzazione di edifici ad elevata efficienza energetica e caratterizzati da un comfort termico superiore. All'interno di questo contesto, verrà trattata in dettaglio la soluzione di involucro isolato e ventilato Isotec: veloce, performante e assolutamente versatile, per interventi sul nuovo e riefficientamento dell'esistente. Massima compatibilità con tutte le strutture, assoluta versatilità con tutte le tipologie di rivestimento esterno, per un involucro dalla massima efficienza e dal grande valore estetico. L'intervento permetterà di conoscere nel dettaglio le caratteristiche del prodotto e delle sue possibilità di applicazione, esemplificate tramite la trattazione di cantieri realizzati e delle relative fasi di attuazione.

### **Sintesi degli obiettivi formativi:**

Conoscenza della soluzione di isolamento ventilato di tetti e facciate tramite la soluzione di isolamento dall'esterno: prestazioni del sistema, metodologia di posa e benefici per l'efficientamento dell'edificio.

### **Programma (3 ore):**

- Il sistema composito Isotec per l'involucro ad alta efficienza energetica: massima compatibilità e versatilità con strutture e rivestimenti. Misura in opera delle performance sistema isolante Isotec Parete. Casi studio di tetti e facciate ventilate.  
**Arch. Luca Furia**, *Funzionario Tecnico Commerciale Brianza Plastica*
- Riqualficazione energetico-architettonica del patrimonio edilizio esistente: stato dell'arte e analisi di soluzioni tecnologiche d'involucro innovative.  
**Ing. Graziano Salvalai**, *Professore associato Politecnico di Milano - Dipartimento di architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito*

---

#### **Crediti Formativi Professionali**

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. **3 CFP**

#### **Frequenza minima**

Ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al **100% del tempo** di durata complessiva prevista dell'evento.  
L'attestato di partecipazione sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica.

---