

Evento organizzato da

in patrocinio con



ACCADEMIA  
della  
TECNICA



Evento con posti limitati

## DM Requisiti Minimi, Direttiva EPBD e CAM: le sfide 2025 per l'efficienza energetica

25 marzo 2025

14.30 - 18.30

presso L'Auditorium del Seminario Arcivescovile di Benevento



**Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua degli Ingegneri, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di 4 CFP.**

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

**Iscrizione obbligatoria >**

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/2176>

Per iscriverti all'evento occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei [clicca qui](#).

## Programma

### 14.15 - Registrazione dei partecipanti

### 14.30 - Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

- Responsabile Formazione: Dott.ssa Maria Grazia Savoia
- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri: Pres. Ing. Ivan Verlingieri

### Valutazione dello stato di fatto

- Dal sopralluogo alla definizione del modello energetico dello stato di fatto dell'edificio.

### Valutazione degli interventi migliorativi con analisi costi-benefici

- Identificazione dei punti deboli del sistema fabbricato-impianto e degli interventi che consentono di migliorare la prestazione energetica dell'edificio.

### Progettazione degli interventi e verifiche di legge da soddisfare

- Come soddisfare tutte le verifiche richieste dal D.M. Requisiti Minimi al fine di ottenere un edificio NZEB e ZEmB: indici di prestazione energetica, verifiche termoigrometriche, ponti termici, FER, ecc.
- Come soddisfare i Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 19 ottobre 2022

### Metodo di calcolo dinamico orario

- I vantaggi nel progettare con un calcolo dinamico orario.

### Progettazione di impianti fotovoltaici e solari termici

- Gli step operativi per la progettazione di impianti solari e di tutta la relativa componentistica.

*I casi di studio e gli esempi pratici saranno affrontati attraverso l'utilizzo del software Blumatica.*

### 17.30 - Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

*Relatore Tecnico Blumatica: Sergio Schettini*

