

Evento organizzato da

in patrocinio con



ACCADEMIA
della
TECNICA



Software Edilizia e Sicurezza



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA

Evento con posti limitati

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

8 Aprile 2025

15.00 - 19.00

Sala Auditorium della Provincia di Caserta
via A. Ceccano, 81110 Caserta



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/2175>

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

Programma

Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

- Responsabile Formazione: Dott.ssa Maria Grazia Savoia
- Presidente dell'Ordine degli Ingegneri: Ing. Carlo Raucci

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 - Sistemizzazione conclusiva: domande e conclusione

Relatore Tecnico Blumatica: Sergio Schettini

