

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 Geometri e Geometri Laureati partecipanti all'evento saranno riconosciuti **4 CFP** in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

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

Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

- Responsabile Formazione: Dott.ssa Maria Grazia Savoia
- Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Benevento: Pres. Geom. Giampaolo Biele

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 termoisometriche, 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.

Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

Relatore Tecnico Blumatica: Sergio Schettini

