

L'evento è svolto in collaborazione con:



Evento con posti limitati

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

2 aprile 2025

9.00 – 13.00

presso la sala Eventi Toolbox,
Via Agostino da Montefeltro n°2, Torino



Ai sensi di quanto previsto dalle linee guida attuative del regolamento per l'aggiornamento professionale degli Architetti, 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/2178/>

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

Programma

8.45 - Registrazione dei partecipanti

9.00 - Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

- Responsabile Formazione: Dott.ssa Maria Grazia Savoia
- Presidente Ordine degli Architetti Paesaggisti Pianificatori e Conservatori di Torino e Pres. Fondazione per l'Architettura: Pres. Arch. Maria Cristina Milanese e Pres. Arch. Gabriella Gedda

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 termoisolometriche, 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.

12.30 - Sistemizzazione conclusiva: domande e conclusione

Relatore Tecnico Blumatica: Sergio Schettini

