

Evento con posti limitati

EDIFICI A EMISSIONI ZERO: come raggiungere gli obiettivi della nuova Direttiva EPBD

27 maggio 2024

15.00 – 19.00

Sala Convegni del Royal Palace Hotel,

via T. Cannizzaro, n. 3

Messina (ME)



Ai Periti industriali partecipanti all'evento saranno riconosciuti **4 CFP** in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

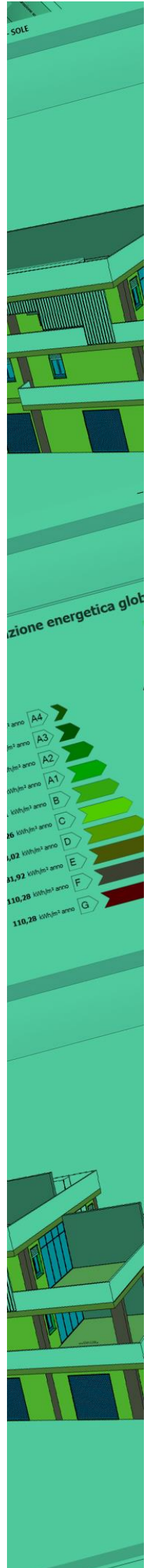
I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

Iscrizione obbligatoria >

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

<https://www.blumatica.it/evento/2057>

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



Programma

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

- Dott.ssa Maria Grazia SAVOIA – Responsabile Formazione Blumatica

Saluti istituzionali dei Presidenti degli Ordini Professionali della Provincia di Messina

- Arch. Giuseppe Falzea - Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C.
- Arch. Anna Carulli - Presidente della Fondazione Architetti nel Mediterraneo
- Geom. Carmelo Ardito - Presidente del Collegio dei Geometri
- Per. Ind. Orazio Musumeci - Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali

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

Relatore: Dott. Sergio Schettini

Responsabile Ricerca e Sviluppo, Area Formazione

Progettazione di impianti fotovoltaici, solari termici e agrivoltaici

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

Relatore: Ing. Chiara Manzo

Tecnico Ricerca e Sviluppo, Area Efficienza Energetica Blumatica

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

Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

