

Organizzatori



In collaborazione con



Evento con posti limitati

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

29 maggio 2024

15.30 – 19.30

Fondazione Sicana – Sicilbanca Credito Cooperativo Italiano

via F. Crispi 25

Caltanissetta (CL)



Agli Architetti 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 >

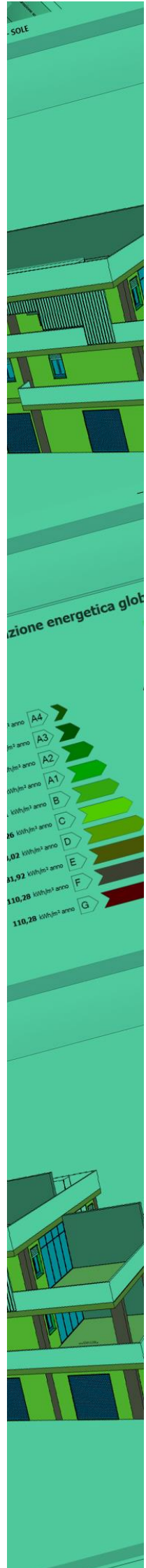
Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/2059>

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

Via Carlo Mattiello 1, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

Tel. 089.848601 – formazione@accademiatecnica.it – www.accademiatecnica.it – www.blumatica.it



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 Caltanissetta

- Arch. Piero CAMPA
Presidente dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori

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

