

Organizzatori



In collaborazione con



Evento con posti limitati

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

4 aprile 2024

14.30 – 18.30

Sala Gialla del Palazzo della Provincia,
via Giovanni Berta – 86710

Isernia



Ai Geometri 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 >](#)

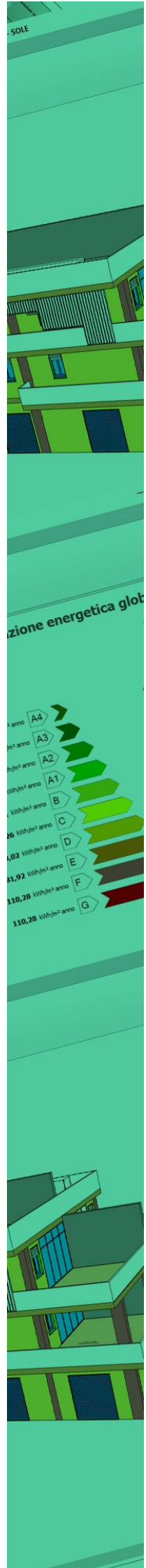
Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/1986>

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 istituzionali

- Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Isernia: Geom. Massimiano Toto
- Responsabile formazione Blumatica: Dott.ssa Maria Grazia Savoia

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 e solari termici

Gli step operativi per la progettazione di impianti solari termici 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

