

Organizzato dal Provider



In patrocinio con



& in collaborazione con



Evento con posti limitati

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

27 marzo 2024

15.00 – 19.00

Auditorium Polo Giovani presso Diocesi di Avellino

Via Morelli e Silvati, 16 - 83100

Avellino (AV)



**Agli Ingegneri 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 >**

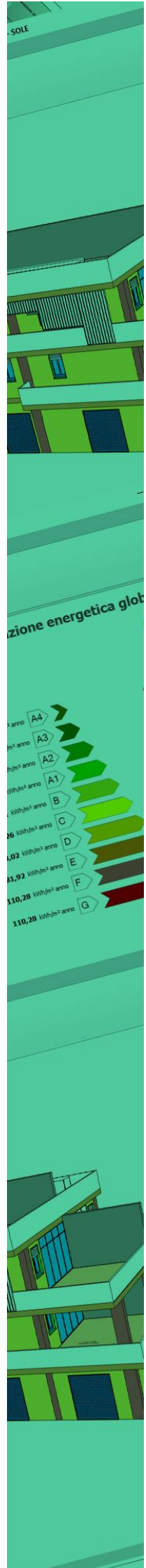
Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/1924>

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](mailto:formazione@accademiatecnica.it) – [www.accademiatecnica.it](http://www.accademiatecnica.it) – [www.blumatica.it](http://www.blumatica.it)



## Programma

### Apertura dei lavori e saluti istituzionali

- Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Avellino: Dott. Ing. Giovanni Acerra
- 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

