

In patrocinio con



In collaborazione con



Evento con posti limitati

## Efficienza energetica: EPBD e Nuovo Decreto Requisiti Minimi

22 ottobre 2024

15.30 – 19.30

Hotel Leonardo Da Vinci, via Roma 79

Sassari



**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 >](#)**

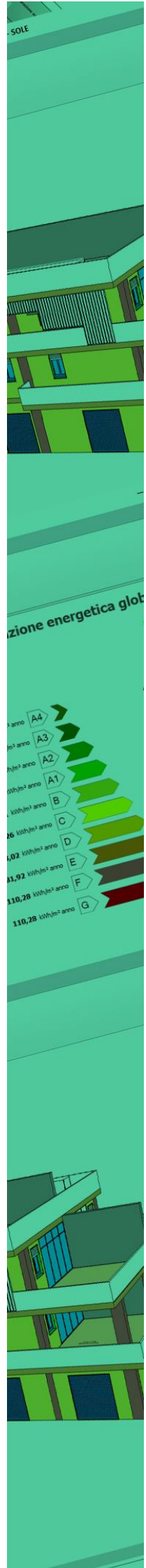
Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

<https://www.blumatica.it/evento/2119>

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 di benvenuto

*Dott.ssa Maria Grazia SAVOIA - Responsabile Formazione Blumatica*

### Saluti istituzionali degli Ordini Professionali Provinciali

#### *Intervento tecnico*

*Relatore: Sergio Schettini - Responsabile Ricerca e Sviluppo Area Formazione Blumatica*

- **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
- **Progettazione di impianti fotovoltaici/solari termici/agrivoltaici**  
Gli step operativi per la progettazione di impianti fotovoltaici/solari termici/agrivoltaici e di tutta la relativa componentistica.

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

### Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione

