



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



Agli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori partecipanti all'evento saranno riconosciuti 4 CFP in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua.

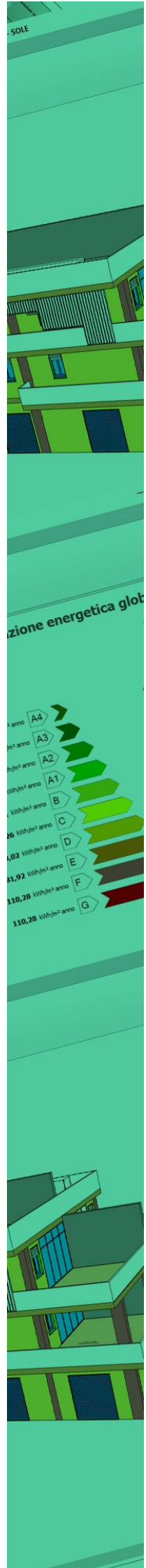
I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

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](#).



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

