

Nuovi D.M. Requisiti Minimi e RED III: impatti operativi su verifiche e progettazione energetica

Linee guida operative sulle novità introdotte a decorrere dal 3 giugno 2026



1 Luglio 2026

15.00 – 18.00

Online

su piattaforma GoToWebinar



La presenza all'Evento consentirà l'acquisizione di **3 CFP** agli Architetti PPC, Geometri e Geometri Laureati e Periti Industriali e Per. Ind. Laureati.

I partecipanti appartenenti ad altre categorie professionali potranno richiedere autonomamente il riconoscimento dei CFP secondo il regolamento previsto dal proprio Ordine professionale, presentando l'attestato di partecipazione.

Per partecipare

ISCRIVITI QUI

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

PROGRAMMA

Ore 15.00 Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

Blumatica

Training and Strategic Partnerships Manager, Dott.ssa Maria Grazia Savoia

Presidenti degli Ordini Professionali della Provincia di Salerno

Architetti PPC, Arch. Emmanuel Ruggiero

Geometri e Geometri Laureati, Geom. Gino Parisi

Periti Industriali e Per.Ind. Laureati, Per. Ind. Giovanni Campagna

Dal rilievo al modello energetico: costruzione dello stato di fatto

Dal sopralluogo alla modellazione energetica dell'edificio esistente.

Creazione del modello di calcolo e analisi delle criticità del sistema fabbricato-impianto.

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.

Verifiche di legge e ponti termici: il ruolo del calcolo FEM

Focus sulle verifiche richieste dal D.M. Requisiti Minimi.

Approfondimento sul calcolo dei ponti termici con metodo FEM, elemento centrale per la conformità normativa e l'accuratezza del progetto.

Nuovi requisiti FER e progettazione impiantistica

Impatto delle nuove percentuali di copertura da fonti rinnovabili previste dalla RED III.

- Dimensionamento della pompa di calore con calcolo dinamico orario
- Progettazione di impianti fotovoltaici e solari termici
- Integrazione edificio-impianto per il rispetto dei requisiti

Dal progetto agli incentivi: il Conto Termico

Elaborazione della pratica di incentivo con verifica di conformità ai requisiti.

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

Technical Specialist Blumatica: *Sergio Schettini*

Ore 18.00 Sistematizzazione conclusiva: domande e conclusione