

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



**10 Giugno 2026**

**15.00 – 18.00**

**Online**

*su piattaforma GoToWebinar*



La partecipazione consente il riconoscimento di **3 CFP** ai Geometri e Geometri 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*  
Presidente, *Dott. Geom. Francesco Gammicchia*  
Segretario, *Dott. Geom. Ivan Randazzo*

### **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 Sistemizzazione conclusiva: domande e conclusione*