



LEGGE 10 AGGIORNATA: MODULO NORMATIVO

EVENTO IN DIRETTA WEB - 4 CFP

**Martedì 3 Giugno 2026
dalle 09:00 alle 13:00
in diretta web live**

I nuovi decreti – DM Requisiti Minimi del 28 ottobre 2025 e D.Lgs. 9 gennaio 2026 n.5 – cambiano calcoli, soglie e verifiche. Questa nuova edizione mette in fila excursus legislativo, modellazione dell'involucro, impianti, verifiche di legge e APE/AQE: tutto quello che ti serve per progettare in conformità da giugno in poi.

4 Crediti Formativi Professionali RICHIESTI
per: **Architetti** (corso), **Ingegneri** (corso),
Geometri (corso), **Periti Industriali** (seminario).

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri entro **60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali entro **30 giorni** dalla data dell'evento.

QUOTA PARTECIPAZIONE: 75 €

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

09:00 -13:00

L'inquadramento completo dei nuovi obblighi.

Panorama normativo italiano

- Excursus legislativo introduttivo
- DM 25/06/2015 Requisiti Minimi: ambito di applicazione
- Confronto passo passo con il nuovo DM 28/10/2025
- D.Lgs. 199/2021 sulle FER – ambito di applicazione
- Confronto con il D.Lgs. 5/2026: cosa cambia

Ambiti d'intervento e normative collegate

- Riqualficazione energetica
- Ristrutturazione di I e II livello
- Nuova costruzione: partire con il piede giusto
- Le verifiche più difficili: il coefficiente H'T
- DM 102/2014: definizioni e scomputi volumetrici
- Norme tecniche UNI
- Regolamenti energetici locali, protocolli sostenibilità ambientale

Docente:

Paolo Savoia, Ingegnere libero professionista con una lunga esperienza nella progettazione termotecnica e nella formazione tecnica avanzata. Paolo Savoia porta in aula non solo la conoscenza delle norme, ma il metodo con cui queste si traducono in pratica professionale quotidiana.

Il suo approccio alla formazione è diretto e operativo: nessuna panoramica generica, ma confronti puntuali tra ciò che valeva prima e ciò che si applica adesso, con esempi costruiti sui casi che i progettisti incontrano davvero. Ha già formato centinaia di professionisti tecnici su temi di efficienza energetica, Legge 10 e APE – e conosce le domande che si portano in aula perché le ha sentite tutte. È inoltre autore dei seguitissimi Per_corsi di Termotecnica, Ventilazione Meccanica, Tenuta all'Aria, Ponti Termici e Da Caldaia a Pompa di Calore su impianti a radiatori: percorsi formativi di riferimento per migliaia di professionisti tecnici in tutta Italia.