



LEGGE 10 AGGIORNATA

EVENTO IN DIRETTA WEB - 12 CFP

Lunedì 8 Giugno 2026
Lunedì 15 Giugno 2026
Lunedì 22 Giugno 2026
dalle 09:00 alle 13:00
in diretta web live

Da zero a esperto della Legge 10 aggiornata

12 Crediti Formativi Professionali 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: 240 €

REGISTRATI - WEB LIVE

PROGRAMMA

L'involucro edilizio — modellazione completa
Software, modellazione, componenti opache e infissi.

MODULO I

09:00 -13:00

Software e dati preliminari

- Validazione CTI, normative passate, moduli dinamici
- Collegamenti FEM, BIM, FV, solare, computi
- Tipo di calcolo, dati climatici, regime normativo
- La zona termica: il concetto trascurato
-

MODULO II

09:00 -13:00

Componenti opache

- Materiali per UNI EN ISO 6946, λ di progetto
- Intercapedini d'aria e isolanti riflettenti
- Verifica termoigrometrica Glaser (13788)
- Metodo dinamico EN 15026, membrane
-

MODULO I

09:00 -13:00

Ponti termici e infissi

- Il cassonetto, i ponti termici
- Infissi: fattore solare, emissività
- U_f , U_g , U_w , ψ , fattore tendaggi

Modellazione e risultati

- Modellazione bi-tridimensionale, ombreggiature
- Controllo dell'esportazione
- Fabbisogni estivi e invernali, dispersioni

Docente:

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

Il suo approccio è diretto e operativo: nessuna panoramica generica, ma confronti puntuali tra ciò che valeva prima e ciò che si applica adesso, con esempi sui casi che i progettisti incontrano davvero. Autore dei seguitissimi Per_corsi di Termotecnica, Ventilazione Meccanica, Tenuta all'Aria, Ponti Termici e Da Caldaia a Pompa di Calore.