

Le schermature solari

NECESSARIE PER IL RISPARMIO
ENERGETICO, INDISPENSABILI
PER IL BENESSERE INDOOR

Corso di formazione in presenza
Evento gratuito dedicato ai professionisti, aperto a tutti

RELATORE

Arch. Alessandro Palazzo
Consulente esperto CasaClima

Venerdì
3 ottobre 2025

Sala eventi,
Pronema

Via Gallone, 6
28010 Agrate Conturbia
(NO)

CREDITI FORMATIVI
RICONOSCIUTI PER
ARCHITETTI
E GEOMETRI

2 CFP

14:00 - 14:30

Registrazione dei partecipanti

14:30 - 16:30

Formazione: le schermature
solari



PROGRAMMA DEL CORSO

- Caratteristiche tecniche e normative dei sistemi di protezione solare
- Confronto tra dispositivi di controllo solare e difesa dal surriscaldamento dei locali
- Concetti basilari sul fabbisogno energetico estivo degli edifici
- Posizionamento e orientamento ideale di un dispositivo di controllo solare
- Definizione di pergola ombreggiante
- Abaco delle tipologie di schermatura solare
- Differenze tra i tessuti per la protezione solare
- Detrazioni fiscali dedicate alle schermature solari
- I massimali di costo che definiscono la congruità della spesa
- Aliquota IVA applicabile agli accessori al serramento
- Parametri per valutare le prestazioni energetiche delle schermature solari
- Che cosa rappresenta il fattore solare gtot?
- Autorizzazioni necessarie per l'installazione dei tendaggi e pergole ombreggianti
- Le zanzariere possono essere intese come dispositivi di protezione solare?
- Domande aperte e dibattito conclusivo

OBIETTIVI FORMATIVI

Le schermature solari sono scientificamente riconosciute come la soluzione più economica e naturale per limitare il surriscaldamento degli ambienti interni nel settore residenziale, terziario, scolastico e ospedaliero. Il corso affronta il ruolo svolto dai sistemi di protezione solare nel bilancio energetico dell'edificio, anche con l'obiettivo di aiutare i partecipanti a individuare il dispositivo ideale sulla base dei parametri prestazionali e a conoscere la normativa di settore.