

## CFP 12 CFP

Richiesti 12 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**
- **PERITI INDUSTRIALI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta 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.

## DATA E ORARIO

Lunedì 25 Novembre 2024  
dalle 14.30 alle 18.30

Lunedì 2 Dicembre 2024  
dalle 14.30 alle 18.30

Lunedì 9 Dicembre 2024  
dalle 14.30 alle 18.30

## MODALITÀ

Evento live web

### ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

**€ 225,00 + IVA**

[Clicca QUI per iscriverti](#)

## CONTATTI

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso – *weblive*

# CRITERI AMBIENTALI MINIMI E ACUSTICA DELL'INVOLUCRO

**COME OPERARE NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEGLI EDIFICI NUOVI PUBBLICI E PRIVATI ALLA LUCE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI**

### **PROGRAMMA**

Apprendere in pratica le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni negli edifici pubblici e privati. Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio. Conoscere la responsabilità del progettista del D.L., dell'immobiliarista, del venditore, del costruttore e della amministrazione pubblica.

### **PROGRAMMA – I INCONTRO**

#### **14.30 – 18.30**

- Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997: Acustica dell'involucro
- UNI 11367 norma richiamata dai CAM
- Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno
- Pareti in lastre leggere in gesso
- CAM Criteri Ambientali Minimi: prestazioni acustiche nelle opere pubbliche
- Casi studio negli edifici privati e nelle ristrutturazioni
- Casi studio nelle scuole CAM

### **PROGRAMMA – II INCONTRO**

#### **14.30 – 18.30**

- Solai acustici massivi e in legno
- Casi studio di solai nelle scuole
- Casi studio in edifici privati e nelle ristrutturazioni
- Casi studio nelle scuole

### **PROGRAMMA – III INCONTRO**

#### **14.30 – 18.20**

- Facciate esterne acustiche
- Il foro finestra e le relative sigillature secondo UNI 11673
- La qualifica del posatore di infissi
- Casi studio in edifici privati e nelle ristrutturazioni
- Casi studio nelle scuole

#### **18.20 – 18.30**

Verifica di apprendimento finale

### **DOCENTE**

**Dott. Ing. Massimo Rovere** - Docente di Acustica CasaClima