

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

Martedì 29 Ottobre 2024
dalle 14.30 alle 18.30

Martedì 5 Novembre 2024
dalle 14.30 alle 18.30

Lunedì 18 Novembre 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

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