

CFP 2 CFP

Richiedi 2 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 4 Giugno 2024
dalle 10.00 alle 12.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

LA PROGETTAZIONE ACUSTICA CONSAPEVOLE DEI FABBRICATI NEL RISPETTO DEGLI AMBITI LEGISLATIVI E NORMATIVI



OBIETTIVI

L'evento si pone l'obiettivo di fornire agli architetti, ingegneri e geometri una panoramica aggiornata e specifica sulle problematiche legate alla gestione del rumore nell'ambiente edilizio. Attraverso l'intervento di esperti del settore, il seminario mira a esplorare le migliori pratiche e le soluzioni innovative per l'integrazione degli aspetti acustici nella progettazione architettonica, garantendo il rispetto delle normative vigenti. La sessione inizierà con un'analisi dettagliata dei diversi tipi di rumori che possono influenzare l'involucro edilizio, per poi approfondire le strategie di mitigazione attraverso una progettazione acustica efficace e consapevole. L'evento si propone di equipaggiare i partecipanti con le competenze necessarie per affrontare le sfide acustiche in modo proattivo, migliorando così la qualità abitativa degli spazi costruiti e la soddisfazione degli utenti finali.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:10

I Rumori nell'ambito dell'involucro edilizio

Ing. Cristiano Vassanelli | Libero professionista

10:50

La progettazione acustica consapevole dei fabbricati

Ing. Roberto Grasso | Technical Service Specialist

Index Construction Systems and Products S.P.A.

12:00

Conclusione e chiusura dei lavori