

CFP 2 CFP

Richiedi 2 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI

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 **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

DATA E ORARIO

Venerdì 27 Ottobre 2023
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

CASI STUDIO DI INTERVENTI DI BONIFICA E RISANAMENTO ACUSTICO

TECNICHE D'INTERVENTO, MATERIALI IMPIEGATI E LORO METODOLOGIA DI POSA

→ OBIETTIVI

Questo webinar mira a fornire conoscenze e competenze pratiche nel campo della bonifica e del risanamento acustico. Gli obiettivi principali includono l'analisi delle normative e delle leggi acustiche, l'approfondimento delle tecniche e dei materiali utilizzati per migliorare l'isolamento acustico nei pavimenti, pareti e tetti, oltre alla gestione di contenzioli acustici. Il partecipante apprenderà le diverse metodologie di intervento, inclusi metodi non invasivi e invasive, al fine di raggiungere standard di qualità acustica e conformità alle normative vigenti.

→ PROGRAMMA

10:00 Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi - Prospecta Formazione- Infoweb

10:10

Inquadramento normativo e Legislativo in materia di requisiti acustici passivi

- Il DPCM 5/12/1997 e la sua applicabilità;
- Analisi degli indici prestazionali del DPCM 5/12/1997 per le diverse destinazioni d'uso degli edifici;
- Misure in opera;
- Acustica e contenzioli;
- Analisi statistica del rispetto dei requisiti acustici in Italia ed Europa;

Interventi di risanamento di problematiche acustiche dei solai o Interventi di bonifica acustica dei solai:

- Interventi con materiali resilienti da posare sotto la pavimentazione (ceramica o in legno) per la limitazione dei rumori di calpestio;
- Interventi con controsoffitti (aderenti o pendenti) per la limitazione di rumori di tipo aereo;

Interventi di risanamento di problematiche acustiche delle pareti

- Interventi con contropareti leggere:
 - con pannelli accoppiati direttamente incollati alle pareti esistenti;
 - con pannelli montati su strutture metalliche e riempimento con materiali fibrosi;
- Soluzioni con interventi invasivi;

Soluzioni d'intervento per coperture in legno

- Taglio acustico del tetto in legno esistente e costituzione di un setto isolante;

Interventi di risanamento dei rumori degli impianti

- Soluzioni con interventi invasivi;

Relatore: Ing. Cristiano Vassanelli

12:00 Chiusura dei lavori