

## CFP 2 CFP

Riconosciuti 2 CFP per **ARCHITETTI**

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 comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 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](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso - 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 contenziosi 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 contenziosi;
- 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