

CREDITI FORMATIVI

3 CFP INGEGNERI (SEMINARIO) | 3 CFP ARCHITETTI P.P.C. | 3 CFP GEOMETRI (CORSO) | 3 CFP PERITI INDUSTRIALI



# CORREZIONE ATTRAVERSO LA MITIGAZIONE E/O BONIFICA INTERVENIRE PER RISOLVERE

TERZO APPUNTAMENTO DEL CICLO:

**"La progettazione acustica degli impianti tecnologici in ambito edilizio"**

INQUADRAMENTO LEGISLATIVO – ANALISI DELLE SOLUZIONI – CASE HISTORY

**OBIETTIVI FORMATIVI** il terzo e ultimo appuntamento di questo ciclo, dedicato all'acustica e in particolare agli impianti tecnologici in ambito edilizio, fornirà soluzioni. Perché una volta che la posa è stata fatta, è comunque ancora possibile intervenire per mitigare o bonificare i problemi legati all'acustica, evitando contestazioni o per lo meno contenendo o risolvendo eventuali errori iniziali. Non mancheranno esempi e casi pratici.

20 SETTEMBRE  
2024

15.00-18.00

WEBINAR  
GRATUITO

ISCRIZIONI [www.h25.it/acustica-impianti](http://www.h25.it/acustica-impianti)

PROGRAMMA

**15.00 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE**

**15.05 CORREZIONE ATTRAVERSO LA MITIGAZIONE E/O BONIFICA: INTERVENIRE PER RISOLVERE**

- Corretta posa in opera ed errori da evitare: il ruolo del CTP
- I principi delle tecniche di mitigazione e bonifica
- Correggere l'esistente per raggiungere la norma di legge
- Riqualficare per correggere, ristrutturare per risolvere
- Le contestazioni più frequenti: come difendersi, e quando intervenire

RELATORE **PER. IND. EMILIANO CONVITO**

**17.00 NOZIONI DI PROGETTAZIONE, POSA E COLLAUDO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI**

RELATORE **DOTT. PAOLO TONINELLI**

**DIBATTITO E CONCLUSIONI**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Soluzioni & Sistemi  
idrotermosanitari

[www.bampi.it](http://www.bampi.it)