

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

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