

CREDITI FORMATIVI

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



LA PROGETTAZIONE DELL'ISOLAMENTO E ASSORBIMENTO LE MISURE STRUMENTALI IN OPERA

SECONDO APPUNTAMENTO DEL CICLO:

"La progettazione acustica degli impianti tecnologici in ambito edilizio"

INQUADRAMENTO LEGISLATIVO – ANALISI DELLE SOLUZIONI – CASE HISTORY

OBIETTIVI FORMATIVI il secondo appuntamento di questo ciclo, dedicato all'acustica e in particolare agli impianti tecnologici in ambito edilizio, tratta i temi più vicini al mondo della progettazione e della posa in opera. Il docente, ing. Cristiano Vassanelli, muoverà dai fondamentali di acustica per poi suggerire accorgimenti e approfondimenti per una corretta progettazione e posa in opera degli impianti in ambito edile. Non mancheranno esempi e casi pratici.

12 SETTEMBRE
2024

15.00-18.00

WEBINAR
GRATUITO

ISCRIZIONI www.h25.it/acustica-impianti

PROGRAMMA

15.00 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

15.05 LA PROGETTAZIONE DELL'ISOLAMENTO E ASSORBIMENTO E LE MISURE STRUMENTALI IN OPERA

- Fondamenti di acustica. Cos'è il rumore e come si propaga e trasmette
- La differenza tra isolamento e assorbimento acustico; la correzione acustica
- Come si progetta l'isolamento acustico degli impianti
- Soluzioni per l'isolamento acustico degli impianti di scarico. I passaggi impiantistici e cavedi
- Prove in opera e case history

RELATORE **ING. CRISTIANO VASSANELLI**

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