

CREDITI FORMATIVI

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



ASPETTI TECNICO LEGISLATIVI E IL CONTENZIOSO IL RUOLO DEL CTU E DEL CTP

PRIMO APPUNTAMENTO DEL CICLO:

"La progettazione acustica degli impianti tecnologici in ambito edilizio"

INQUADRAMENTO LEGISLATIVO – ANALISI DELLE SOLUZIONI – CASE HISTORY

OBIETTIVI FORMATIVI il primo appuntamento di questo ciclo, dedicato all'acustica e in particolare agli impianti tecnologici in ambito edilizio, parte dal contenzioso. In Italia, infatti, le cause per problemi di acustica sono seconde solo a quelle relative all'impermeabilizzazione. Conoscere i compiti del CTU (Consulente Tecnico d'Ufficio) e quelli del CTP (Consulente Tecnico di Parte) vi darà gli strumenti cognitivi necessari per affrontare eventuali contestazioni oppure proprio per ricoprire uno dei due ruoli consulenziali.

5 SETTEMBRE
2024

15.00-18.00

WEBINAR
GRATUITO

ISCRIZIONI www.h25.it/acustica-impianti

PROGRAMMA

15.00 INTRODUZIONE A CURA DEL MODERATORE

15.05 ASPETTI TECNICO LEGISLATIVI E IL CONTENZIOSO, IL RUOLO DEL CTU E DEL CTP

- La legislazione e la normativa tecnica di riferimento per il pubblico (CAM) e i privati – condominio e parti comuni
- Analisi dei Pareri ministeriali sull'acustica degli impianti
- Rumore e vibrazioni parametri di riferimento per il nuovo e per la ristrutturazione
- Il contenzioso legale; quando affrontare e/o evitare il procedimento giudiziario
- Casi pratici esempi e sentenze; il ruolo del CTU e CTP

RELATORE **ING. ROBERTO RICCI**

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