



CORSO

LA NORMALE TOLLERABILITA'

Leggi, Giurisprudenza, Prassi operative
il punto di vista dell'Avvocato e dell'Ingegnere

corso valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per Tecnici Competenti in
Acustica, ai sensi del D.Lgs. 42/2017

Venerdì 24 giugno 2022
dalle 14.00 alle 18.00

WEBINAR IN MODALITA' FAD SINCRONA

PROGRAMMA

ASPETTI GIURIDICI.

- La tutela pubblicistica e la tutela privatistica;
- La c.d. "nuova tollerabilità";
(Legge 27/02/2009n. 13 art. 6-ter; Legge di bilancio 2018 art. 1 comma 746)
- Il contenzioso nell'acustica: introduzione e istruzione dei procedimenti legali.

ASPETTI TECNICI

- Il ruolo del Consulente Tecnico nei contenziosi attinenti le immissioni acustiche;
- Prassi operative;
- Presentazione di casi concreti.

ESAME FINALE

Docenti

Avv. Giovanni Murgia,
Ing. Pietro Tripodi,

Quota: € 50,00 (€ 40,98 + IVA)

Numero minimo: 6

Numero massimo: 50

Iscrizione obbligatoria sul sito www.isiformazione.it

CFP:

Agli **ingegneri** partecipanti a tutta la durata del corso e previo superamento dell'esame di verifica finale saranno riconosciuti **n. 4 crediti formativi** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento professionale, Testo Unico 2018.

Agli **architetti** partecipanti a tutta la durata del corso e previo superamento dell'esame di verifica finale, in possesso di attestato di regolare partecipazione rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Como, verranno riconosciuti **n. 4 crediti formativi** autocertificabili in Piattaforma im@teria, ai sensi delle vigenti Linee Guida Formazione.

Ai **geometri** partecipanti a tutta la durata del corso saranno riconosciuti **n. 4 crediti formativi** validi ai fini della "Formazione Professionale Continua" nel rispetto degli articoli 5, 6 e 7 del Regolamento per la formazione professionale.

AGGIORNAMENTO TCA: Ai partecipanti a tutta la durata del corso e previo superamento dell'esame di verifica finale saranno riconosciute **n. 4 ore di aggiornamento** valide ai sensi dell'aggiornamento del Dlg 42 del 17.02.2017 per il mantenimento dell'abilitazione TCA