



Corso

LA NUOVA SPECIFICA TECNICA UNI/TS 11844:2022 SULLE IMMISSIONI DI RUMORE NELLE ABITAZIONI: ANALISI E COMPARAZIONE CON LA PRASSI GIURIDICA DELL'844 COD. CIVILE

8 Marzo 2023 – ore 14.30/19.00

Svolgimento in modalità FAD sincrona

Piattaforma Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Si propone un nuovo corso di aggiornamento, valido come aggiornamento periodico per Tecnici Competenti in Acustica, come richiesto dal D.Lgs. 42/2017 Allegato I comma 2, Aggiornamento Professionale.

L'articolazione modulare favorisce lo sviluppo progressivo, su questa base e integrata sui corsi sviluppati dagli altri gruppi di lavoro, del corso di abilitazione per TCA previsto dal D.Lgs. 42/2017 Allegato 2

Parte B: "I corsi in acustica per tecnici competenti sono tenuti da università, enti o istituti di ricerca, albi, collegi e ordini professionali, nonché da i soggetti idonei alla formazione ai sensi dell'allegato 1, punto 3, che possano documentare la presenza di docenti aventi la qualifica di tecnico competente in acustica e documentata esperienza nel settore."

La nuova specifica tecnica UNI/TS 11844:2022 sulle immissioni di rumore nelle abitazioni: analisi e comparazione con la prassi giuridica dell'844 Cod. Civile

Ha la particolarità di affrontare un tema attualissimo, l'applicazione della norma UNI TS 11844, Procedure per la misurazione e l'analisi del rumore intrusivo, su cui si è innescata una accesa discussione a livello nazionale per la sua applicazione e sulla reale rappresentatività per i casi di immissioni tra privati, che storicamente è stato affrontato sempre con il criterio della «Normale Tollerabilità», ex 844 Cod. Civile.

Proprio per l'argomento e il clamore che questo nuovo elemento ha portato alla contrapposizione tra il Criterio dell'Ammissibilità, basato sulle norme ambientali, e quello della «Normale Tollerabilità», basato su una vastissima giurisprudenza ed un'applicazione consolidata nei Tribunali, si propongono 2 relatori esterni speciali che integrano i nostri.

Si tratta di personalità note e rilevanti del mondo dell'acustica giudiziale che coprono sia la prospettiva tecnica che quella propriamente giuridica. Entrambi docenti in corsi di aggiornamento per Magistrati, con molteplici eventi formativi presso altri Ordini professionali (Ingegneri, Architetti) in diverse regioni, autori di una ricca bibliografia. Sui loro testi si sono formati, sul tema specifico delle immissioni di rumore, moltissimi acustici e TCA. È un'opportunità unica confrontarci con loro. Le due personalità sono:

Giorgio CAMPOLONGO, ingegnere specialista in acustica e vibrazioni, Presidente dell'Associazione Missione Rumore, con 40 anni di esperienza di consulenze giudiziarie per immissioni di rumore e per mancanza dei requisiti d'isolamento acustico nelle abitazioni in oltre duemila casi. È stato docente di Acustica Applicata ad Architettura del Politecnico di Milano ed è

autore di 6 libri e di 120 articoli tecnici di acustica. È presidente di Missione Rumore, associazione italiana per la difesa dal rumore

Angelo CONVERSO, ex Consigliere della Corte di Appello di Torino, uno dei principali autori, nonché attuatori, sul tema delle immissioni sonore. Molto attivo nella formazione giuridica è stato docente del Corso di aggiornamento promosso dal CSM – IX Commissione, “Il Contenzioso in Tema di Immissioni”, con l’intervento “I Problemi del Rumore: Disciplina privatistica e pubblicistica, loro rapporti - Accertamento del rumore - Effetti psicofisici del rumore”.

Ad affiancare i primi due ci sono:

Francesco BARBATO, ingegnere, coordinatore della Commissione Tecnici Competenti in Acustica, con un’esperienza trentennale nei contenziosi provocati dal rumore, e con oltre 350 consulenze giudiziali, che è stato docente della Scuola Superiore Magistratura di Castel Pulci, con un intervento finalizzato a richiamare le sostanziali differenze metrologiche e di approccio tra i due criteri di valutazione delle immissioni sonore.

Cristina CARAMIELLO, ingegnere ambientale, libero professionista, tecnico competente in acustica. Componente del Gruppo di Lavoro “UNI TS 11844” della Commissione Tecnici Competenti in Acustica dell’Ordine degli Ingegneri di Napoli, che ha sperimentato l’applicazione della nuova norma in parallelo al criterio della «normale tollerabilità» per diversi casi giudiziari.

Obiettivi generali

- La nuova specifica tecnica UNI/TS 11844 si propone nell’ambito giudiziario per la valutazione dell’intrusività del rumore nelle abitazioni.
- Si vuole Fornire spunti argomentativi utili per valutare l’eventuale influenza di questa nuova specifica tecnica nella pratica giudiziaria.
- Viene analizzata in parallelo la diversa metrologia e impostazione tra i criteri di valutazione.

Obiettivi specifici

- Il differente ambito di approccio tra criterio pubblicistico e criterio privatistico
- Gli errori più tipici: l’uso del LAeq, il caso dei rumori impulsivi, differenze tra rumori di fondo e rumore residuo
- Viene esaminato a fondo il profilo giuridico dell’applicazione della specifica tecnica, che pare porsi in conflitto con il precetto normativo.
- La Teoria del rilevamento – parametri di rilevanza e criterio della decisione – e il grado di intrusività considerato dalla specifica tecnica UNI
- Verifica la compatibilità della valutazione dell’intrusività secondo la UNI/TS 11844:2022 con il diritto e mira a fornire elementi di valutazione critica per l’esame delle conclusioni giudiziarie basate sull’applicazione di detta specifica tecnica

Relatori	Argomento	Tempo	Contenuti
Angelo Converso	Profili giuridici delle Immissioni rumorose	60''	Inquadramento della dualità di approccio dei due criteri. La giurisprudenza dell'art. 844 codice civile e la normativa tecnica Le differenze di impostazione: determinazione, criteri, autonomia reciproca fra gli stessi. Comprendere dagli errori
Francesco Barbato	Richiami Criteri della «Normale Tollerabilità» e dell'Ammissibilità per la valutazione delle immissioni sonore	60''	I campi di applicazione dei 2 Criteri. Rumore Ambientale, Rumore Residuo, il Criterio Differenziale, la rilevanza della Zonizzazione Acustica. L'art. 844 cc e la ISO 1996/72, Rumore di Fondo, valore dell'Immissione, il profilo sonoro, la rilevanza dello stato e delle caratteristiche dei luoghi. Le differenze metrologiche.
Giorgio Campolongo	Aspetto psicometrico del rumore intrusivo ed esame critico della UNI/TS 11844	60''	La Teoria del rilevamento, i test di ascolto del rumore intrusivo e il criterio di valutazione dell'intrusività della specifica tecnica UNI Confronto con le caratteristiche di un soggetto normoudente
Cristina Caramiello	Applicazioni della UNI/TS 11844	60''	Calcolo del livello di rilevabilità D'L secondo la specifica tecnica UNI Applicazione in casi di studio con valutazione parallela dei criteri di valutazione Aspetti rilevanti dei risultati
	TEST DI VERIFICA FINALE ore 18.30 alle ore 19.00	30''	Il test di verifica finale, questionario a risposta multipla, verrà svolto con l'applicazione Google Moduli. Il discente riceverà a mezzo mail il link al test che va compilato ed inviato direttamente online. I test che perverranno oltre l'orario indicato non saranno ritenuti superati. Si precisa che il link al test verrà inviato solo a coloro che hanno partecipato all'intero corso. Test superato con il 70% di risposte corrette

NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione è riservata esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

Numero massimo partecipanti: 30

Ai partecipanti verranno rilasciati n.4 CFP

Valido anche come aggiornamento periodico per Tecnici Competenti in Acustica, come richiesto dal D.Lgs. 42/2017 Allegato I comma 2, Aggiornamento Professionale)

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine

Assenza consentita: 10% del totale delle ore formative

QUOTA DI ISCRIZIONE

Quota base: € 20,00 iva inclusa

Quota ridotta del 30% (per tutti gli iscritti all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli che non abbiano ancora compiuto 40 anni): € 14,00 iva inclusa

Quota ridotta del 50% (per tutti gli iscritti che non hanno ancora compiuto 40 anni e che sono iscritti da meno di due anni all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli): € 10,00 iva inclusa

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: IT82Z0301503200000003561852