

Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica – Seconda Edizione Anno 2024

Il D. Lgs. 42/2017 nell'Allegato 1 punto 2, così come modificato dalla Legge 23 febbraio 2024 di conversione del decreto-legge 30 dicembre 2023, n.215 (recante disposizioni urgenti in materia di termini normativi), pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.49 del 28/02/2024, all'art. 12 comma 6-octies, dispone che gli iscritti nell'elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica, devono partecipare nell'arco di otto anni dalla data di pubblicazione nell'elenco e per ogni quinquennio successivo, a corsi di aggiornamento per una durata complessiva di almeno 30 ore, distribuite su almeno tre anni.

Il presente corso di formazione è autorizzato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G04152 del 11/04/2024 e prevede n. 2 giornate di durata 5 ore ciascuna sulla seguente tematica: Acustica forense.

Il Corso vuole fornire delle conoscenze di base per affrontare i contenziosi legati ai molteplici temi della normativa acustica (inquinamento da rumore, requisiti acustici passivi degli edifici, ...) partendo dalla normale tollerabilità delle immissioni di rumore e analizzando varie casistiche e esempi pratici.

La Frequenza è obbligatoria e sarà attestata unicamente dalle firme e dagli orari di registrazione in ingresso ed uscita. Non è possibile ripetere la frequentazione del presente corso di aggiornamento.

Il corso è valido per il riconoscimento di 10 ore di formazione ai fini dell'aggiornamento dei tecnici competenti in acustica ex D. Lgs. 42/2017. Ai fini del riconoscimento di tali ore di aggiornamento i partecipanti che hanno frequentato con profitto dovranno fare istanza ai sensi del punto 2 dell'Allegato 1 del D. Lgs. 42/2017, ovvero secondo la modulistica di cui alla determinazione regionale n. G02607 del 07/03/2019.

Al corso sono assegnati n. 10 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso.

La frequenza sarà attestata unicamente dalle firme e dagli orari di registrazione in ingresso ed in uscita.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:

<https://foir.it/formazione/>

Calendario del corso:

1 lezione – 13/06/2024 ore 14:30 - 19:30

2 lezione – 20/06/2024 ore 14:30 – 19:30

Requisiti d'ammissione:

Il corso è riservato agli "ingegneri tecnici competenti in acustica" già inseriti nel relativo elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica, iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ed in regola con il versamento delle quote annuali.

Costi

La partecipazione è gratuita per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma, in regola con il versamento delle quote annuali di iscrizione all'Albo. Per i partecipanti non iscritti all'Ordine il costo è di € 80,00, da pagare online al momento dell'iscrizione

Sede di svolgimento:

Sale Corsi n.1 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Piano 3 - Piazza della Repubblica n.59 - 00185 Roma

Materiale didattico

Le dispense dei docenti saranno distribuite esclusivamente attraverso Internet, in formato elettronico, con accesso all'area riservata.

Attestati

Gli Ingegneri potranno scaricare l'attestato di partecipazione accedendo all'area personale del sito www.mying.it, non appena registrati i CFP conseguiti.

Altre informazioni

Frequenza: obbligatoria.

Non è possibile ripetere la frequentazione del presente corso di aggiornamento.

Condizioni generali:

Prima di procedere con l'iscrizione si prega di leggere le condizioni generali nell'apposita sezione online della pagina dell'evento.

Note

Il numero di posti a disposizione è pari a n. 50 unità. L'organizzatore si riserva la facoltà di cancellare il corso di formazione fino a cinque giorni prima dell'inizio del corso, qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti pari a 15 unità; in caso di necessità si riserva inoltre la facoltà di modificare le date e/o la sede del corso informando tempestivamente gli iscritti attraverso l'indirizzo email comunicato in fase di registrazione.

Programma

Giornata 1: giovedì 13/06/2024 – “Acustica forense: normativa di riferimento – casistica – esempi pratici”

Docenti: Ing. Paolo Caporaletti – Ing. Stefano Cecchi

Programma orario: 4 ore e 30 minuti di lezione + 30 minuti per verifica apprendimento:

14:30 – 16:30: La “normale tollerabilità”. Normativa di riferimento. Aspetti generali - Ing. Paolo Caporaletti;

16:30 – 16:45: Pausa;

16:45 – 19:00: Casi di studio - Ing. Stefano Cecchi;

19:00 – 19:30: Verifica apprendimento.

Giornata 2: giovedì 20/06/2024, ore 14:30-19:30 – “Acustica forense: il rumore intrusivo – I difetti degli edifici – Esempi pratici”

Docenti: Ing. Andrea Venditti – Ing. Momisch Calanna

Programma orario: 4 ore e 30 minuti di lezione + 30 minuti per verifica apprendimento:

14:30 – 16:30: Il rumore intrusivo (UNI/TS 11844:2022). Esempi pratici - Ing. Andrea Venditti);

16:30 – 16:45: Pausa;

16:45 – 19:00: I difetti degli edifici. Casi studio: non ottemperanza al DPCM 5/12/97 - Ing. Momisch Calanna;

19:00 – 19:30: Verifica apprendimento.

Profilo docenti

Ing. Paolo Caporaletti

Laureato in Ingegneria Elettronica indirizzo Telecomunicazioni presso l'Università degli studi Roma La Sapienza, iscritto al n.7216 dell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (già n.678 dell'elenco della Regione Lazio).

Come libero professionista svolge attività nel campo dell'acustica, dei campi elettromagnetici e dell'inquinamento atmosferico. Segretario Generale e membro del Comitato Tecnico Consultivo dell'Associazione Nazionale Comuni Aeroportuali Italiani.

Per l'Ordine degli Ingegneri di Roma è stato Curatore dell'organizzazione dei Seminari Tecnici per gli Iscritti, dall'aprile 2008 al dicembre 2012 con oltre 400 eventi organizzati, e Consulente per l'Ufficio Rapporti con gli Iscritti, dal febbraio 2010 al dicembre 2011. Membro della Commissione Acustica dal gennaio 2006.

Ing. Stefano Cecchi

Ingegnere Edile Libero Professionista, esperto in acustica forense, iscritto nell' Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica e nell'Albo dei Ctu del Tribunale Civile di Roma dall'anno 1991.

Ing. Andrea Venditti

Dal 2008 dipendente a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e fino al 2012 responsabile tecnico del Laboratorio di Acustica presso l'ex Dipartimento di Fisica Tecnica (oggi Sezione Fisica Tecnica del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica). Dal 2013 Responsabile dell'Ufficio Manutenzioni Impiantistiche dell'Area Tecnica dell'Ateneo. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 1999 e iscritto all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Lazio dal 2002. Dal 2009 Cultore della Materia in Fisica Tecnica Ambientale. Autore e coautore di diversi articoli scientifici riguardanti aspetti acustici e di alcuni contributi su riviste e libri di settore. Partecipazione a diversi progetti di ricerca riguardanti il controllo dell'inquinamento acustico. Docenze a contratto e supporto all'attività didattica per le Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e Architettura della "Sapienza".

Ing. Momisch Calanna

Libero professionista e tecnico competente in acustica, con elevata esperienza di progettazioni nel campo dell'acustica ambientale edilizia ed architettonica.

Dal 2001 è socio fondatore e Direttore Tecnico della società di ingegneria Diapason Ingegneri Srl.

Diploma universitario in Ingegneria dell'Ambiente e delle Risorse nel 1998 Presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 26 marzo del 2008. Membro Commissione Acustica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma dal 07 febbraio 2014.

2013 Tecnico competente in acustica ambientale validato dalla Regione Lazio - corso di 160 ore presso l'Università Roma Tre

Nel 2015 è docente nel corso di formazione per Tecnici Competenti in Acustica Ambientale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Nel 2019 è docente del corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica (4 edizioni).

Dal 2014 è docente di numerosi corsi e seminari in campo di acustica realizzati in collaborazione con Ordine degli Ingegneri di Roma, di Latina, Collegio dei Geometri di Roma, Università della Tuscia, Rockwool, Isolgamma, Ater di Larina, Edilportale.