

Corso:

Accertamenti fonometrici e scorporo di sorgenti

Guida alla corretta applicazione della norma
UNI 10855 su misura e valutazione del
contributo acustico di singole sorgenti

Milano – 7 aprile 2020

L'obiettivo del corso

Una giornata per verificare come applicare senza errori la norma UNI 10855 “Misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti”.

La norma fornisce una serie di indicazioni finalizzata a identificare singole sorgenti sonore in un contesto ove non è trascurabile l'influenza di altre sorgenti e a valutarne il livello di pressione sonora.

L'obiettivo del corso è mostrare come eseguire correttamente un accertamento fonometrico in campo e un'analisi delle singole sorgenti.

Corso di aggiornamento per TCA

Il corso è in fase di accreditamento come corso d'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017.

Ricordiamo che i tecnici iscritti all'elenco nazionale ENTECA sono tenuti a partecipare nell'arco di 5 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.



A chi si rivolge

Il corso si rivolge ai tecnici competenti in acustica e ai professionisti già in possesso delle competenze di base in acustica edilizia. L'idea è di fornire un'occasione d'approfondimento e di confronto per chiarire i dubbi più diffusi sulla normativa tecnica e sulle buone pratiche operative in acustica edilizia.

Riconoscimenti dei crediti formativi

Le pratiche di riconoscimento sono differenziate in base ai regolamenti stabiliti dai Consigli Nazionali di Ordini e Collegi. Di seguito una sintesi dell'accREDITAMENTO per questo corso.

Ricordiamo che a tutti i corsisti sarà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri	Evento in fase di accreditamento da parte del CNI – richiedi 6 CFP (1 CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)
Architetti	Evento in fase di accreditamento presso la Consulta Lombarda Architetti – richiedi 6 CFP
Geometri	Non sono previsti crediti formativi
Periti Industriali	Evento accreditato presso il CNPI – 9 CFP

Programma

6 ore, con orario 9.00-16.00

8.45	—	registrazione
9.00 – 13.00	—	Inquadramento normativo e legislativo
	—	Analisi della norma UNI 10855 e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti
	—	Criteri di applicazione dei vari metodi di applicazione
13.00 – 14.00	—	Pausa pranzo
14.00 – 16.00	—	Analisi di casi di studio
	—	Discussione in aula e test finale

Relatori

Dott. Tommaso Gabrieli

Lavora presso Arpa Veneto, partecipa ai tavoli ministeriali per il coordinamento dei Tecnici Competenti in Acustica, esperto di misure e analisi nel campo dell'acustica ambientale.

Sede

Il corso si terrà presso la sede ANIT in via Lanzone 31 a Milano.

Per raggiungerci si consiglia la fermata S.Ambrogio della Metropolitana Linea 2 (verde).

[Guarda la mappa](#)

Quota di partecipazione

Quota standard: **110€ + IVA**

Quota scontata*: **75€ + IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT.

Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito www.anit.it. I corsi vengono attivati solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La registrazione è gratuita e consente agli organizzatori di monitorare l'interesse per ogni iniziativa e in caso di attivazione (o annullamento) di informare tutti coloro che si sono prenotati.

Attenzione:

- non effettuare pagamenti prima di avere ricevuto conferma da parte della nostra segreteria;
- è possibile disdire la partecipazione fino a 5 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. In caso di rinuncia ad avvenuto pagamento, TEP srl tratterà il 40% dell'importo versato per le spese di gestione, rimborsando la differenza. In caso di sospensione della frequenza o mancata partecipazione al corso senza il suddetto preavviso non si ha diritto ad alcun rimborso.

Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo corsi@anit.it