



Segreteria organizzativa:



Accertamenti fonometrici e scorporo di sorgenti

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

CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING 28 novembre 2025, orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

Con il Patrocinio:







L'obiettivo del corso

L'obiettivo è illustrare 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.

Durante la giornata verrà mostrato come eseguire correttamente un accertamento fonometrico in campo e un'analisi delle singole sorgenti.

Corso di aggiornamento per TCA

<u>Corso valido</u> per l'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017 (rif. Prot. n. 26471 del 21.03.23). <a href="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2647?showdetail="https://enteca.isprambiente.isprambie

Ricordiamo che i tecnici iscritti all'elenco nazionale ENTECA sono tenuti a partecipare nell'arco di 8 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 ambientale. 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 ambientale.



Riconoscimenti dei crediti formativi

I crediti formativi sono rilasciati ai partecipanti che rispettano i vincoli previsti per la relativa categoria professionale (come la percentuale minima di assenza e la compilazione del test finale). Ricordiamo che a chi segue l'intero corso verrà consegnato un attestato di partecipazione.

Ingegneri Evento accreditato dal CNI – 6 CFP

Architetti Non sono previsti CFP

Geometri Evento accreditato dal Collegio Geometri di Cremona – 6 CFP

Periti Industriali Non sono previsti CFP

Corso in diretta streaming

Il corso si terrà online in diretta streaming attraverso la piattaforma GoToMeeting. I partecipanti riceveranno via email un link per accedere alla diretta. Segnaliamo che il corso non verrà registrato e non sarà registrabile dai partecipanti.



Programma

6 ore organizzate con orario 10.00-13.00 – 14.30-17.30 (controllo del collegamento alle 9.45)

9.45	apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.0 - 13.00	introduzione
	 inquadramento normativo e legislativo
	 analisi della norma UNI 10855 e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti
	criteri di applicazione dei vari metodi di accertamento
13.00 - 14.30	 pausa pranzo
14.30 - 17.30	analisi di casi di studio
17.30	 test finale e controllo della presenza

Relatori

Dott. Tommaso Gabrieli

Tecnico Competente in acustica, è esperto di impatto acustico e membro ufficiale del tavolo tecnico nazionale di coordinamento ai sensi del DLgs n.42/2017 presso il ministero dell'ambiente.

Quota di partecipazione

Quota standard: 120€ + IVA Quota scontata*: 90€ + IVA

Incluso nella quota

Ai partecipanti verrà distribuito:

Presentazioni dei relatori in formato .pdf

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;
- non sono previsti rimborsi in caso di disdetta a pagamento avvenuto.



^{*} la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova e agli iscritti ai Collegi dei Geometri delle Province di Cremona, Mantova e Como.

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