



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

Padova – 18 giugno 2020

Con il patrocinio:



## 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.

<b>Ingegneri</b>	Evento in fase di accREDITAMENTO da parte del CNI – richiedi <b>6 CFP</b> (I CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)
<b>Architetti</b>	Non sono previsti crediti formativi
<b>Geometri</b>	Evento accREDITATO dal Collegio Geometri di Padova – <b>6 CFP</b>
<b>Periti Industriali</b>	Evento accREDITATO da CNPI – <b>9 CFP</b>

## 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 a Padova, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri in Piazza Salvemini 2, telefono 049 8760374.

## Quota di partecipazione

Quota standard: **110€ + IVA**

Quota scontata\*: **75€ + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Padova e agli iscritti al Collegio Geometri di Padova.

## Come iscriversi

Per iscriversi è necessario compilare il form di registrazione dalla pagina corsi del sito [www.anit.it](http://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](mailto:corsi@anit.it)