

Corso in diretta streaming:

## **Il collaudo acustico secondo le UNI EN ISO 16283**

Tecniche di misura in opera dei  
requisiti acustici passivi

2 dicembre 2020

In collaborazione con:



### **L'obiettivo del corso**

Il corso si pone l'obiettivo di spiegare ai partecipanti le procedure di misura dei requisiti acustici passivi definite dalle norme UNI EN ISO 16283, messe a confronto con le tecniche indicate nelle precedenti norme UNI EN ISO 140.

I nuovi documenti non stravolgono le procedure di rilevazione, ma introducono nuovi concetti e specificano in modo più dettagliato e chiaro come si devono analizzare i dati acquisiti. Gli argomenti verranno approfonditi con esempi su casi concreti.

### **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.

### **Corsi in diretta streaming**



Il corso si terrà on-line in diretta streaming attraverso Google Meet.

I partecipanti riceveranno via email il link per accedere alla diretta.

È possibile partecipare al corso via smartphone o con computer. Nel primo caso è necessario installare l'[App Google Meet](#), nel secondo caso è necessario utilizzare un browser web supportato ([guarda l'elenco dei browser](#)).

## 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 presso il CNI – richiedi <b>6 CFP</b> (I CFP saranno rilasciati con il 100% della presenza)
<b>Architetti</b>	Non sono previsti CFP
<b>Geometri</b>	Non sono previsti CFP
<b>Periti Industriali</b>	Evento accREDITATO dal CNPI – <b>9 CFP</b>

## Programma

6 ore, con orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

9.30	– apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	– Introduzione – Considerazioni sull'evoluzione normativa e legislativa – Analisi delle norme UNI EN ISO 16283 Parti 1-2-3 e confronto con le norme UNI EN ISO 140 Parti 4-5-7-14 – Considerazioni sui collaudi in opera e ruolo del Tecnico Competente in Acustica
13.00 – 14.30	– Pausa pranzo
14.30 – 17.30	– Esempi ed esercitazioni su misure in opera
17.30	– test finale e controllo della presenza

## Relatori

### Ing. Matteo Borghi

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, coordinatore del gruppo di lavoro di acustica ANIT.

Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Partecipa per ANIT ai gruppi di lavoro UNI e ai tavoli tecnici ministeriali per la nuova normativa di acustica edilizia

## Quota di partecipazione

Quota standard: **110€ + IVA**

Quota scontata\*: **75€ + IVA 60€ + IVA**

\* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona.

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

## Maggiori informazioni

È possibile contattarci per telefono al numero 02-89415126 o via email all'indirizzo [corsi@anit.it](mailto:corsi@anit.it)