



Corso:

## Il collaudo acustico secondo le UNI EN ISO 16283

Tecniche di misura in opera dei requisiti acustici passivi

in collaborazione con

**ANIT**

Associazione  
Nazionale  
per l'Isolamento  
Termico e acustico



Varese – 11 dicembre 2019 dalle ore 9:00 alle ore 13:00  
e dalle 14:00 alle 16:00

### 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 per essere riconosciuto 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.

### Riconoscimento dei crediti formativi

La partecipazione all'intera durata dell'evento formativo rilascia agli Ingegneri n. 6 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

### Sede

Il corso si terrà presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Varese, via Cavour, 44.  
Numero massimo di partecipanti: 35.

## Programma

|               |   |
|---------------|---|
| 8.45          | — registrazione   |
| 9.00 – 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 – 14.00 | — Pausa pranzo  |
| 14.00 – 16.00 | — Esempi ed esercitazioni su misure in opera  |
|               | — Discussione in aula e TEST FINALE   |

## Relatori

### **Ing. Stefano Benedetti**

Ingegnere Meccanico, staff tecnico ANIT, referente per la formazione acustica. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetico e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di misure in opera termiche e acustiche e consulenza alla progettazione integrata dei requisiti acustici ed energetici dell'involucro.

## Quota di partecipazione

Quota di iscrizione al corso: € 100,00 + IVA22% = € 122,00

Quota ridotta per gli iscritti all'Associazione degli Ingegneri della Provincia di Varese (soci ordinari e soci aderenti): € 90,00 + IVA22% = € 109,80

Ai partecipanti verrà distribuita la presentazione dei relatori in formato .pdf

## Come iscriversi

Per iscriversi al seminario e per visualizzare le modalità di pagamento è possibile collegarsi al seguente link e compilare il modulo on-line:

<https://form.jotforme.com/92381975273366>