



Segreteria organizzativa:



Il ruolo del consulente acustico nei casi di disturbo da rumore

Legge Quadro 447/95 Art. 844 codice civile, Specifica Tecnica UNI 11844: istruzioni per l'uso

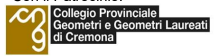
CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING 4 novembre 2025, orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

Evento accreditato in convenzione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI della Provincia di Bergamo

Con il Patrocinio:







L'obiettivo del corso

La giornata si prefigge l'obiettivo di chiarire il ruolo del consulente acustico nelle problematiche di disturbo da rumore, sia dal punto di vista di chi il rumore lo subisce, sia da quello di chi lo genera. Nell'incontro verranno affrontate tematiche normative e tecniche, con l'intento di dare un quadro esaustivo del problema e delle sue possibili soluzioni.

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. 26381 del 21.03.23). <a href="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2651?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 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 accreditato dal CNI – 6 CFP

Architetti Evento accreditato dall'Ordine degli Architetti di Bergamo – **6 CFP Geometri** Evento accreditato dal Collegio Geometri di Cremona – **6 CFP**

Periti Industriali Non sono previsti CFP

Corsi 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, con orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

o ore, con crane 10:00 10:00 0 11:00	
9.45	 apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.0 – 13.00	 il disturbo da rumore: cause e rimedi – panoramica su situazioni tipiche e possibili interventi
	 disposti normativi: il 'doppio binario' pubblicistico e civilistico – la Legge Quadro 447/95, l'art 844 del codice civile
	 il ruolo del TCA per prevenire il problema – l'importanza di uno studio preventivo ben fatto
13.00 - 14.30	 pausa pranzo
14.30 – 17.30	 il ruolo del TCA per risolvere il problema – i possibili interventi per la mitigazione del rumore
	 la Specifica Tecnica UNI 11844 – presentazione della Specifica Tecnica
	 panoramica di casi reali – impianto per la produzione di energia, sito produttivo, pub, rumore del vicinato
17.30	test finale e controllo della presenza

Relatori

Andrea Cerniglia

Tecnico Competente in acustica, è esperto in sistemi di misure acustiche, monitoraggio acustico/vibrazionale e identificazione di sorgenti sonore. Specializzato in consulenza nei servizi del settore rumore, vibrazioni ed ecologia in generale.

Quota di partecipazione

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

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

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.

Maggiori informazioni

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

