



Segreteria organizzativa:



Clima e impatto acustico per interventi di nuova edificazione

Analisi acustica delle unità esterne degli impianti di climatizzazione

CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING 19 settembre 2025, orario 10.00-13.00 - 14.30-17.30

L'obiettivo del corso

Il corso fornisce strumenti per comprendere le problematiche acustiche legate all'utilizzo di sistemi a pompa di calore, chiller, UTA, etc., posti all'esterno di edifici di nuova realizzazione, verso l'ambiente esterno e recettori di edifici di nuova realizzazione, verso l'ambiente esterno e recettori sensibili nelle vicinanze.

Il tema sarà trattato sia dal punto legislativo/normativo che tecnico con richiami ai concetti base di acustica e propagazione del rumore e alle soluzioni tecniche da adottare per limitare emissioni e immissioni sonore rumorose.

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. 28432 del 26.03.2024). <a href="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2650?showdetail="https://enteca.isprambiente.ispra

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 di competenze base in acustica architettonica e esperienze di misura in opera.

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

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 10.00 – 13.00	 apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze problematiche acustiche di pompe di calore etc. verso l'esterno; clima e impatto acustico, limiti di legge e indicazioni normative concetti di base di propagazione di rumore in ambiente esterno
13.00 – 14.30	pausa pranzo
14.30 – 17.30	metodi di calcolo semplificati
	 soluzioni tecniche per attenuare il disturbo
	 analisi di casi di studio
17.30	test finale e controllo della presenza

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 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 e agli iscritti ai Collegi dei Geometri delle Province di Cremona, Mantova e Como.

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