



Segreteria organizzativa:



Impatto acustico dei cantieri e la norma UNI 11728

Linee guida sulla pianificazione e gestione del rumore di cantiere

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

Con il Patrocinio:







L'obiettivo del corso

Il corso si pone l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte sui sistemi di gestione e contenimento del rumore dei cantieri, anche alla luce della norma UNI 11728:2018 "Acustica - Pianificazione e gestione del rumore di cantiere - Linee guida per il committente comprensive di istruzioni per l'appaltatore" in corso di revisione.

Corso di aggiornamento per TCA

<u>Corso valido</u> per l'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017.

https://enteca.isprambiente.it/CorsiAggiornamentoView/2653?showdetail=

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

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 dei 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	apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze in que de mante la gialetica.
10.00 – 13.00	 inquadramento legislativo
	impatto da rumore dei cantieri: aspetti generali
	 misure mitigative
13.00 – 14.30	 pausa pranzo
14.30 – 17.30	struttura e aspetti principali della UNI 11728
17.30	test finale e controllo della presenza

Relatori

Ing. Marco Acquati

Ingegnere Civile. Progettista senior di armamento ferroviario e metropolitano, lavora per MM Spa come responsabile funzione Ambiente e Vibroacustica - Direzione Sistemi per la Mobilità. Ha coordinato il gruppo di lavoro che ha portato alla pubblicazione della UNI 11728 e sta coordinando il gruppo di lavoro per la revisione della stessa.

Ing. Caterina Lobefalo

Ingegnere Civile. Progettista di sistemi di armamento ferroviario, metropolitano e tranviario, con esperienza pluriennale in acustica e vibrazioni. È responsabile tecnica per Lapinus dello studio di soluzioni mitigative per attenuare l'impatto acustico e vibrazionale di grandi infrastrutture di trasporto su ferro.

Quota di partecipazione

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

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

^{*} 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.