

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

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

<https://entea.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 in fase di accreditamento – richiesti **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 |
| 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**

* 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