

Impatto acustico dei cantieri e la norma UNI 11728

Linee guida sulla pianificazione e gestione del rumore di cantiere

**CORSO ONLINE
IN DIRETTA STREAMING**

26 maggio 2023, orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

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, 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".

Corso di aggiornamento per TCA

Corso valido per l'aggiornamento per TCA (Tecnici Competenti in Acustica) ai sensi del DLgs 42/2017 (RICONOSCIMENTO CORSO ING PROT 11081 DEL 8.2.21). 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.

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.

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	Non sono previsti CFP
Geometri	Evento accreditato dal Collegio dei Geometri di Cremona – 6 CFP
Periti Industriali	Non sono previsti CFP

* Il riconoscimento dei CFP per eventi online in FAD sincrona è vincolato alla decretazione d'urgenza emanata in funzione dello stato di emergenza sanitaria.

Programma

6 ore, con orario 10.00-13.00 e 14.30-17.30

9.45	— apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze
10.00 – 13.00	— Introduzione — Inquadramento legislativo — Contenuti della norma UNI 11728
13.00 – 14.30	— Pausa pranzo
14.30 – 17.30	— Casi di studio ed esercitazioni
17.30	— test finale e controllo della presenza

Relatori

Ing. Marco Acquati

Ingegnere Civile. Progettista senior di armamento ferroviario e metropolitano, lavora per Metropolitana Milanese Spa come responsabile funzione Armamento e Vibroacustica - Direzione Sistemi per la Mobilità MM. Ha coordinato la pubblicazione della norma UNI 11728.

Ing. Caterina Lobefalo

Ingegnere Civile. Progettista di grandi opere infrastrutturali di trasporto come linee metropolitane e tranviarie, in particolare si occupa di armamento ferroviario e di tutti gli aspetti legati all'acustica e alle vibrazioni. Lavora per Metropolitana Milanese Spa.

Quota di partecipazione

Quota standard: **110€+ IVA**

Quota scontata*: **75€+ IVA**

* la quota scontata è riservata ai Soci ANIT, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova e agli iscritti al Collegio dei Geometri della Provincia di Cremona.

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