

Acustica per uffici open space, coworking e spazi flessibili

Valutazione, progettazione
e controllo del comfort
acustico negli spazi di
lavoro

CORSO ONLINE IN DIRETTA STREAMING

30 ottobre 2026, orario 10.00-13.00 - 14.30-17.30

Con il Patrocinio:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Cremona



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Como



Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Mantova



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lodi

L'obiettivo del corso

Le dinamiche del lavoro contemporaneo prevedono uffici open space, coworking e spazi flessibili, oltre che spazi aperti al pubblico, sale riunioni, etc...

Ciascuno di questi ambienti presenta uno scenario di problemi acustici peculiari e di una certa complessità, la cui soluzione è spesso lasciata al fornitore di arredi che al più tratta solo uno dei tanti fattori in gioco (l'assorbimento acustico dell'ambiente).

Gli effetti di una progettazione che non tiene conto della complessità dello scenario sono:

- i lavoratori possono sperimentare riduzione della concentrazione, aumento del carico cognitivo e affaticamento;
- i datori di lavoro e i progettisti sono chiamati a garantire condizioni di comfort acustico coerenti con i requisiti normativi e con le esigenze operative delle diverse attività;
- il Tecnico Competente in Acustica si confronta con un quadro normativo in rapida evoluzione (UNI/EN/ISO 22955, UNI/EN/ISO 3382-3 oltre ai protocolli volontari WELL, LEED, etc...), che richiede competenze specifiche e strumenti di valutazione adeguati.

Il corso si propone di analizzare in modo sistematico l'acustica degli ambienti ufficio alla luce dei più recenti aggiornamenti normativi, fornendo al Tecnico Competente in Acustica strumenti operativi per la valutazione, la progettazione e il controllo del comfort acustico negli spazi di lavoro.

La trattazione è supportata da casi di studio e da esempi applicativi, con una valutazione critica delle metodologie di misura, dei criteri previsionali e dell'efficacia degli interventi acustici.

A chi si rivolge

Il corso si rivolge ai Tecnici Competenti in Acustica interessati a conoscere strumenti operativi per il controllo del comfort acustico negli spazi di lavoro.

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.

Corso di aggiornamento per TCA

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

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



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 – richiedi 6 CFP |
| Architetti | Evento in fase di accreditamento – richiedi 6 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 | – apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze |
| 10.00 – 13.00 | – analisi del nuovo quadro normativo internazionale (ISO 22955, le più recenti norme ISO relative all'isolamento acustico dei box e degli spazi chiusi all'interno degli open space, l'assorbimento acustico di arredi e schermi) e il canovaccio di lavoro della UNI 11532-3, in fase di completamento |
| | – il decadimento spaziale del suono come meccanismo di base per il controllo acustico negli ambienti ufficio |
| | – il ruolo dei principali parametri acustici per uffici (livelli di rumore da parlato, decadimento spaziale del rumore del parlato L _s , criteri di privacy). |
| 13.00 – 14.30 | – pausa pranzo |
| 14.30 – 17.30 | – la caratterizzazione acustica degli elementi di arredo (schermi, pannelli, controsoffitti, mobili e superfici assorbenti) e il loro contributo al controllo della propagazione sonora |
| | – le strategie progettuali e di intervento per il miglioramento del comfort acustico, con attenzione alla robustezza delle soluzioni e alla loro verificabilità in opera con esempi pratici |
| 17.30 | – test finale e controllo della presenza |

Relatori

Ing. Dario D'Orazio

Svolge attività di ricerca e consulenza industriale. Progetta spazi per l'apprendimento e la comunicazione verbale, luoghi di culto, ambienti lavorativi e performativi. Partecipa ai lavori delle commissioni ISO (Room Acoustics e Speech Attenuation) e UNI.

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 all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bergamo e agli iscritti ai Collegi dei Geometri delle Province di Cremona, Mantova, Como e Lodi.

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