

In collaborazione con



Trasmissioni laterali del rumore in edilizia. Modelli di calcolo e misure in laboratorio_STREAMING

TIPOLOGIA	corso abilitante 22085458
OBIETTIVI	Il corso si pone l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte sulle procedure di calcolo previsionale e di misura delle trasmissioni laterali di rumore negli edifici, alla luce delle UNI EN ISO 12354 e EN ISO 10848.
DESTINATARI	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.
PROGRAMMA	<p>9.45 Apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze</p> <p>10.00 - 13.00</p> <ul style="list-style-type: none"> • introduzione • inquadramento normativo • indice di riduzione delle vibrazioni <p>1. Modelli previsionali 2. Misure di laboratorio (EN ISO 10848)</p> <p>13.00 - 14.30— pausa pranzo</p> <p>14.30 - 17.30</p> <ul style="list-style-type: none"> • calcoli previsionali (UNI EN ISO 12354) • casi studio <p>1. Edificio di tipologia A (heavy buildings) 2. Edificio di tipologia B (lightweight buildings)</p> <ul style="list-style-type: none"> • esercitazioni <p>17.30— test finale e controllo della presenza</p>
DOCENTI	Ing. Barbaresi Luca;
DURATA	7 ore e 30 minuti

PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • mercoledì 16 novembre 2022 alle 10:00 (7:30 ore) presso STREAMING x x, Padova
COSTO	<ul style="list-style-type: none"> • Quota scontata riservata Soci ANIT ed Iscritti Ordine Ingegneri di Padova 75 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 6 CFP Ingegneri • Quota standard 110 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti 6 CFP Ingegneri
ALTRE INFORMAZIONI	<p>È previsto un numero minimo di 10iscritti. È previsto un numero massimo di 50iscritti.</p>

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/630e2abc584df60027e26825>