



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	9.45 Apertura della diretta, verifica del collegamento e controllo delle presenze  10.00 - 13.00  introduzione inquadramento normativo indice di riduzione delle vibrazioni  Modelli previsionali Misure di laboratorio (EN ISO 10848)  13.00 - 14.30— pausa pranzo  14.30 - 17.30  calcoli previsionali (UNI EN ISO 12354) casi studio  Edificio di tipologia A (heavy buildings) Edificio di tipologia B (lightweight buildings) esercitazioni  17.30— test finale e controllo della presenza
DOCENTI	Ing. Barbaresi Luca;
DURATA	7 ore e 30 minuti

PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	mercoledì 16 novembre 2022 alle 10:00 (7:30 ore)     presso STREAMING x x, Padova
соѕто	<ul> <li>Quota scontata riservata Soci ANIT ed Iscritti Ordine Ingegneri di Padova 75 € (+ iva 22%)         Per il corso verranno riconosciuti 6 CFP Ingegneri</li> <li>Quota standard 110 € (+ iva 22%)         Per il corso verranno riconosciuti 6 CFP Ingegneri</li> </ul>
ALTRE INFORMAZIONI	È previsto un numero minimo di <b>10iscritti</b> . È previsto un numero massimo di <b>50iscritti</b> .

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