

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, in collaborazione con la Commissione Ambiente e Territorio e con il contributo di INDEX s.p.a., organizza il CORSO:

## AMBITI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI PER RIDURRE I CONTENZIOSI IN ACUSTICA

21 marzo 2025, ore 14.30 – 18.30

Il corso è valido per il rilascio delle ore di aggiornamento per Tecnici competenti in acustica (TCA)

RELATORI: ing. **Roberto Grasso**, ing. **Cristiano Vassanelli**

*In attesa di approvazione da parte della Direzione Regionale Friuli Venezia Giulia*

### PROGRAMMA

Ore 14:15 - **Registrazione Partecipanti e introduzione** - Ing. Lisa Viel – Area Manager Index – Sika Italia

Ore 14:30 - **L'ambito Normativo e Legislativo**

- Caratteristiche e definizione dei diversi tipi di rumore.

- L'ambito Normativo e Legislativo italiano in materia di requisiti acustici dei fabbricati:

il DPCM 5/12/97 e le responsabilità civili dei principali attori coinvolti per la realizzazione di nuovi edifici e negli interventi di ristrutturazione.

- Sintesi della classificazione acustica degli edifici secondo la UNI 11367.

- La progettazione e la gestione dei "Criteri ambientali minimi per l'acustica"

nell'ambito degli edifici pubblici (nuovi e da ristrutturare) nel rispetto del D.M. 23 giugno 2022.

**La progettazione acustica di partizioni orizzontali e verticali in fabbricati nuovi ed esistenti.**

Ore 16:00 - **Pausa**

Ore 16:15 - **L'importanza della corretta posa sul risultato acustico**

- Le condizioni per la corretta posa in opera dei pavimenti galleggianti (UNI 11516)

- Le condizioni per la corretta posa in opera di partizioni verticali

**Bonifica acustica dei solai con sistemi a basso spessore**

- Strati fonoresilienti flottanti per finiture in legno

- Isolanti acustici autoadesivi da sottopiastrella

- Sistemi di bonifica a basso spessore di solai in legno con sistemi a secco

- Case history

**Isolamento acustico delle pareti esistenti**

- Con sistemi di contro-placcaggio a basso spessore

- Con contropareti su telaio metallico

- Isolamento dei solai con sistemi di controsoffittatura

**Case history di bonifica acustica di un tetto ventilato**

**SEDE:** Il corso si terrà presso **Enaip, Via Leonardo da Vinci 27, Pasiàn di Prato, UD.**

**ISCRIZIONI:** È prevista l'assegnazione di **n. 4 CFP per gli Ingegneri e per i tecnici competenti in acustica**. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% della durata complessiva dell'evento e previo superamento con esito positivo della prova finale. Saranno raccolte le firme in entrata e in uscita. Per l'iscrizione è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> entro le ore 18:00 del 20 marzo 2025, inserendo necessariamente i dati per la fatturazione. Chi non è in possesso delle credenziali deve procedere con la registrazione. **La partecipazione prevede una quota di adesione di € 25** (esente IVA ai sensi dell'art.10 del d.p.r.633/1972). La quota di iscrizione dovrà essere saldata esclusivamente **tramite avviso PagoPA**. I partecipanti al termine del corso potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza. Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre le ore 18:00 del 20 marzo 2025. **La mancata partecipazione al corso, senza aver comunicato entro il predetto termine la propria disdetta, comporta in ogni caso l'addebito della quota di iscrizione.**

### INFORMAZIONI