

L'EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA TECNICA IN ACUSTICA: ULTIMI AGGIORNAMENTI



20 marzo 2025 - ore 9.30 - 17.00

Sede UNI - via Sannio 2, Milano

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online.

ISCRIVITI QUI entro il 17 marzo

Le iscrizioni in presenza saranno accettate fino a esaurimento posti in sala.

Informazioni:

Comitato Organizzatore: C. Scrosati, M. Garai, C. Pia

Comitato Scientifico: C. Scrosati, M. Garai, A. Di Bella, P. Fausti, F. Martellotta

SEGRETERIA DELL'INCONTRO

Simona Senesi, Telefono +39 0532 735618 - 345 7082038

segreteria@acustica-aia.it

Con il patrocinio di:





L'EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA TECNICA IN ACUSTICA: ULTIMI AGGIORNAMENTI

CONTENUTI

L'incontro, dedicato ai soci AIA e ai soci UNI, è aperto anche a tutti coloro che in Italia si occupano di acustica. L'evento riunirà esperti ed esperte italiani che lavorano sia a livello nazionale che internazionale per discutere degli ultimi aggiornamenti normativi in acustica.

L'evento mira a condividere conoscenze avanzate, aggiornando sulle novità normative principali a livello nazionale e a livello internazionale che hanno ricadute sul mercato italiano.

Uno degli obiettivi principali è promuovere e incentivare lo scambio di idee tra figure esperte nella ricerca e nella normazione tecnica e aziende che si occupano di acustica e che possono beneficiare di importanti ricadute sul loro lavoro dovute all'aggiornamento del panorama normativo internazionale.

Promosso dai membri del CD AIA attivamente presenti in UNI, l'evento permetterà di confrontarsi con chi è attivo sui tavoli della normazione, attraverso una tavola rotonda.

PROGRAMMA

Ore 9.30 **Registrazione partecipanti**

Ore 10.00 **Apertura dei lavori e saluti delle autorità AIA e UNI**

I SESSIONE. LAVORI NAZIONALI

Ore 10.30 **Panoramica sui lavori della Commissione UNI/CT 002 "Acustica e Vibrazioni" e delle sue relazioni internazionali**

Massimo Garai, Presidente UNI/CT 002

Ore 11.00 **Sottocommissione UNI/CT 002/SC 01 Acustica edilizia**

Modera: *Chiara Scrosati*, Presidente UNI/CT 002/SC 01

- UNI 11175 Prestazioni acustiche degli edifici (*Matteo Borghi, Luca Barbaresi*)
- UNI 11296 Isolamento acustico dei serramenti (*Simone Secchi*)
- UNI 11532 Comfort acustico degli ambienti interni (*Linda Parati*)

Ore 12.00 **Sottocommissione UNI/CT 002/SC 02 Vibrazioni**

Modera: *Giovanni Moschioni*, Presidente UNI/CT 002/SC 02

- UNI 9614 Vibrazioni negli edifici (*Giovanni Moschioni*)

Ore 12.20 **Sottocommissione UNI/CT 002/SC 03 Acustica ambientale**

Modera: *Massimo Garai*, Presidente UNI/CT 002

- UNI 11659 Costi ed efficacia delle misure di mitigazione sonora (*Patrizia Bellucci*)
- UNI 11160 Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra (*Gianni Brero*)

Ore 13.00 **Pausa pranzo (libera)**

II SESSIONE. LAVORI INTERNAZIONALI

Ore 14.30 **Panoramica dei lavori CEN**

Modera: *Antonino Di Bella*, Coordinatore UNI/CT 002/SC 01/GL 03

- EN 12354 Calcolo previsionale delle prestazioni acustiche degli edifici (*Luca Barbaresi*)
- EN 1793 Misurazione delle caratteristiche intrinseche delle barriere antirumore (*Gianni Brero*)

Ore 15.20 **Panoramica dei lavori ISO**

Modera: *Chiara Pia*, Funzionaria tecnica UNI

- ISO 16283-3 Misurazione in opera dell'isolamento acustico delle facciate (*Chiara Scrosati*)
- ISO 9052-1 Misurazione della rigidità dinamica (*Matteo Borghi*)

Ore 16.10 **Tavola Rotonda e conclusione dei lavori**

Modera: *Massimo Garai*, Presidente UNI/CT 002

Partecipano tutte le persone intervenute in precedenza, rispondendo alle domande del pubblico presente in sala.

**Per informazioni
aggiornate: acustica-aia.it**