

organizza il corso di formazione

# NUOVA UNI EN ISO 9612:2025 sulla determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro COSA CAMBIA E COME APPLICARLA

**Torino, 10 febbraio 2026 – cod. 01/26**

**2<sup>o</sup> edizione**

A luglio 2025 è stata pubblicata la nuova UNI EN ISO 9612:2025 – Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro: Metodologia, che recepisce la EN ISO 9612 (ed. giugno 2025) e sostituisce la versione 2011.

Questa norma resta il riferimento operativo per tecnici acustici, consulenti della sicurezza e datori di lavoro che, in ottemperanza al D.Lgs. 81/2008 (Titolo VIII, Capo II) e in combinazione con la UNI 9432/2011, conducono valutazioni di esposizione al rumore sul posto di lavoro.

La struttura rimane familiare e pratica e le novità principali operative e puntuali:

- Metodologie di misura ridefinite: le modalità di misura sono ora definite con maggiore rigore, sempre in stretto riferimento ai *gruppi omogenei* di attività.
- Maggiore approfondimento preliminare: la fase di analisi del contesto e la definizione dei gruppi omogenei restano fondamentali e richiedono una conoscenza più dettagliata del luogo di lavoro – ciò può tradursi in tempi maggiori dedicati ai rilievi sperimentali.
- Incertezza estesa: non cambia il metodo base di calcolo del livello di esposizione, ma sono introdotte:
  - formule specifiche per il calcolo dell'incertezza quando si utilizzano più giorni nominali (utile per attività che variano significativamente tra giorni);
  - chiarimenti sull'incertezza associata ai livelli di pressione sonora di picco (nuovo Allegato H).
- Nuovo Allegato G: esempio pratico di calcolo dell'esposizione per i "lavoratori flessibili" – cioè chi svolge compiti molto diversi nello stesso giorno o tra giorni diversi.

Il corso propone un'analisi sistematica della UNI EN ISO 9612:2025, sezione per sezione, evidenziando passo passo le modifiche e accompagnando la teoria con esempi applicativi per chiarire l'uso delle nuove formule e degli allegati.

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a Tecnici competenti in acustica, Progettisti, Personale tecnico, Datori di lavoro, Responsabili e addetti al SPP, Responsabili e addetti alla manutenzione, Consulenti, Personale Autorità di controllo.

## RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, per coordinatori della sicurezza e per formatori della sicurezza (4 crediti pari a 4 ore).

**In attesa del riconoscimento della Regione Piemonte quale corso di aggiornamento per TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA, (4 crediti).**

Valido come aggiornamento per gli architetti iscritti all'Ordine (1 CFP/ora), e i geometri iscritti al Collegio (1 CFP/ora).

A tutti i partecipanti che seguiranno le ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

## PROGRAMMA (ore 9-13)

Sintetica premessa con richiamo a quanto indicato dal Decreto Legislativo n° 81/2008 – TITOLO VIII – CAPO II.

La norma UNI EN ISO 9612 (luglio 2025): un percorso organico e descrittivo dei vari capitoli con evidenziazione delle variazioni rispetto alla versione del 2011.

- Analisi della realtà lavorativa oggetto di valutazione (identificazione dei gruppi omogenei e definizione di una giornata lavorativa nominale).
- Selezione delle strategie di misurazione ed organizzazione dei rilievi fonometrici.
- Parametri da rilevare e strumentazione.
- Calcolo dell'esposizione e stima delle incertezze di misura.

Presentazione dei risultati finali.

Esempi applicativi.

Test per la valutazione dell'apprendimento.

## DOCENTE

Marina Giroto, – Settore Agenti Fisici IEC Srl

Brochure corso 01/26 10.02.2026 – Rev. 0

## NOTE ORGANIZZATIVE

### SOCIETA' ORGANIZZATRICE

IEC Srl

Via Botticelli, 151 - Torino

Tel 0112425353 - Mail [formazioneiec@iectorino.com](mailto:formazioneiec@iectorino.com)

P.Iva 03659560019

### MODALITÀ DI EROGAZIONE

Il corso sarà erogato in presenza presso la sede della IEC Srl in via Botticelli 151 a Torino, ma potrà essere seguito anche in videoconferenza sincrona sulla piattaforma della IEC. A chi opta per questa possibilità, prima dell'erogazione del corso sarà inviata una mail con tutte le informazioni necessarie per effettuare il collegamento e per scaricare il materiale didattico. Il partecipante dovrà collegarsi 15 minuti prima dell'inizio del corso per le verifiche iniziali e utilizzare un supporto provvisto di videocamere e audio.

### DATE E ORARI

Martedì 10 febbraio 2026 ore 09.00-13.00

Collegamento o registrazione partecipanti: 15 minuti prima dell'inizio del corso

### QUOTA DI ISCRIZIONE

- € 160,00 + IVA
- € 140,00 + IVA per i clienti IEC.

È prevista una riduzione del 10% per l'iscrizione di 3 o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

La quota comprende: Documentazione didattica • Attestato di partecipazione

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è possibile fino a 3 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. Si prega di inviare la scheda di iscrizione a:

I.E.C. Srl: [formazioneiec@iectorino.com](mailto:formazioneiec@iectorino.com)

Dopo la conferma dell'iscrizione è necessario inviare copia dell'avvenuto pagamento allo stesso recapito.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Tramite bonifico bancario intestato a:

I.E.C. Srl - Unicredit Banca

Cod. IBAN IT 98 M 02008 01105 000003875916

(Indicare titolo del corso, data e sede)

### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

I.E.C. si riserva di annullare il corso entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio, fatte salve cause di forza maggiore, restituendo la quota di iscrizione se già versata dagli iscritti.

Il programma potrebbe subire variazioni di dettaglio e i relatori essere sostituiti per indisponibilità improvvisa senza per questo modificare l'offerta formativa.

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

\*DATI OBBLIGATORI (*scrivere in stampatello*)

TITOLO DEL CORSO\*

Videoconferenza  Aula

DATA E CODICE DEL CORSO

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

NOME PARTECIPANTE\*

COGNOME PARTECIPANTE\*

CODICE FISCALE PARTECIPANTE\*

LUOGO E DATA DI NASCITA PARTECIPANTE\*

NUMERO ISCRIZIONE ELENCO NAZIONALE TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA (se iscritto)\*

PROFILO PROFESSIONALE\*

SETTORE DI APPARTENENZA\*

E-MAIL PARTECIPANTE\*

TCA  RSPP/ASPP/Coordinatori/Formatori  Datori di lavoro/dirigenti

RICHIESTA ATTESTATO

ENTE/AZIENDA DI APPARTENENZA\*

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.\*

FAX

## DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE)

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.

PEC/CODICE SDI

P.IVA

C.F.

Cliente IEC

si

no

Vi autorizzo all'invio dell'informativa sulla programmazione corsi dell'Agenzia  si  no   
 Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03 e del GDPR RGPD 679/2016 per le finalità relative alla partecipazione al corso.  
 Dichiaro di aver preso visione delle condizioni generali del corso espresse all'interno della brochure, di accettarle e di impegnarmi a rispettarle.

DATA E FIRMA

SISTEMI DI  
 GESTIONE CERTIFICATI



UNI EN ISO 9001:2015  
 UNI EN ISO 14001:2015  
 UNI EN ISO 45001:2018