



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE

MODULO 1 - Lunedì 5 maggio 2025, ore 15.00 - 17.00

Valutazione e gestione del rischio professionale da rumore

Introduzione ai parametri di acustica fisica e valutazione del rischio da rumore

OBIETTIVI

Il ciclo di 2 moduli intende presentare lo stato dell'arte della valutazione e controllo dell'esposizione professionale a rumore, dal punto di vista tecnico e normativo.

A CHI SONO RIVOLTI I CONVEGNI ON LINE

Ingegneri e figure tecniche che intendano ripassare o conoscere gli strumenti di valutazione e controllo dell'esposizione a rumore.

MODULO 1:

Lunedì 5 maggio 2025, ore 15.00 - 17.00

ARGOMENTI:

- Principali parametri di acustica fisica utilizzati nella misura e valutazione del rischio uditivo ed extra uditivo;
- Focus sui corretti metodi di valutazione del rischio alla luce delle norme di legge, tecniche e linee guida in materia;
- Discussione e domande.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORE

Dr. Pietro Nataletti Fisico esperto di rumore e vibrazioni, Dirigente di ricerca, Responsabile del Laboratorio Rischio agenti fisici del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell'Inail, Responsabile scientifico del Portale Agenti Fisici Inail-Regioni, Tecnico Competente in Acustica iscritto all'ENTECA

MODULO 2:

Venerdì 9 maggio 2025, ore 15.00 - 17.00

ARGOMENTI:

- Rassegna dei metodi operativi di prevenzione tecnica e di protezione personale;
- Focus sui DPI uditivi;
- Discussione e domande.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORE

Dr. Pietro Nataletti Fisico esperto di rumore e vibrazioni, Dirigente di ricerca, Responsabile del Laboratorio Rischio agenti fisici del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale dell'Inail, Responsabile scientifico del Portale Agenti Fisici Inail-Regioni, Tecnico Competente in Acustica iscritto all'ENTECA

Link unico iscrizioni ai 2 Moduli: <https://www.formazionecni.it/eventi/25c19705>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del **Modulo 1** verranno riconosciuti **2 cfp**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del **Modulo 2** verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner: