



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNO ON LINE**  
**MARTEDÌ 7 MARZO 2023, ORE 15.00 - 18.00**

## **Valutazione e gestione del rischio professionale da rumore**

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

### **OBIETTIVI**

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

### **DESTINATARI**

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

### **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;
- Rassegna dei metodi operativi di prevenzione tecnica e di protezione personale;
- Discussione e domande.

### **INTRODUCE**

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Consiglio Nazionale Ingegneri

### **RELATORE**

**Dott. 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 iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c27734>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. 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 dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione è di **€ 6,00** (IVA inclusa)

Evento organizzato con la collaborazione della:

