



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNO ON LINE**  
**VENERDÌ 24 GENNAIO 2025, ORE 15.00 - 18.00**

## **Valutazione e gestione del rischio da "esposizione a campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro"**

### **OBIETTIVI**

Il convegno on-line intende illustrare le metodologie e le procedure per la valutazione e la gestione dei rischi per la salute e la sicurezza derivanti dall'esposizione ai campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro, ai sensi del combinato disposto del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i e della Legge Quadro 36/2000 e dei relativi decreti attuativi, nonché delle norme tecniche e banche dati di riferimento.

### **A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE**

Il convegno on-line si rivolge a tutti i soggetti coinvolti nell'organizzazione e gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, che debbano affrontare la valutazione e la gestione dei rischi derivanti dall'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici, proponendo un approccio organico per la valutazione dei rischi secondo le indicazioni della legislazione nazionale vigente e delle buone prassi della normativa tecnica.

### **ARGOMENTI**

- Richiamo dei concetti di base sull'interazione e gli effetti dei campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz);
- Quadro normativo di riferimento: Raccomandazione 1999/519/CE, Direttiva 2013/35/UE, Legge 36/2001 e decreti attuativi, D.Lgs. 81/2008 come modificato dal D.Lgs. 159/2016, norme tecniche (CENELEC, CEI) e banche dati (Portale Agenti Fisici);
- Valutazione dell'esposizione: identificazione delle sorgenti ed eventuale giustificazione, valutazione documentale, valutazione attraverso calcoli e misure;
- Misure di prevenzione e protezione: zonizzazione, formazione specifica, sorveglianza sanitari.

### **INTRODUCE**

**Ing. Remo Giulio Vaudano** Vice Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

### **RELATORE**

**Ing. Vanni Lopresto** Primo Ricamatore, Direzione Centrale Infrastrutture e Servizi, Enea

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/25c20668>

Il Convegno on line è 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 dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

