



WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)
MERCOLEDÌ 30 NOVEMBRE 2022, ORE 15.00 - 18.00

Ingegneria e radioprotezione in ambito sanitario, industriale e della ricerca

OBIETTIVI DEL WEBINAR

Il webinar intende fornire nozioni in merito agli aspetti tecnici e normativi concernenti la radioprotezione della popolazione, dei lavoratori e dell'ambiente, guardando i diversi ambiti applicativi della sanità, della produzione industriale e della ricerca. Particolare attenzione verrà posta nell'analisi del D.Lgs. 101 del 2020 anche alla luce delle successive Disposizioni integrative e correttive al decreto approvate dal CDM in data 21 novembre 2022.

DESTINATARI DEL WEBINAR

Il webinar è destinato a tutti gli ingegneri e professionisti tecnici interessati a conoscere gli elementi fondamentali e i principali aspetti tecnico-pratici legati alla radioprotezione.

ARGOMENTI

- Principi base della radioprotezione operativa
- Applicazioni in ambito sanitario, industriale e di ricerca
- Attuazione del D.Lgs. n. 101 del 2020

INTRODUCE

Angelo Valsecchi Consigliere CNI

RELATORE

Marco Martellucci Ingegnere Biomedico, Esperto di Radioprotezione di III Grado presso l'Università Campus Bio Medico di Roma

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c18138>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione al webinar è di € **6,00 (IVA inclusa)**.

Evento organizzato con la collaborazione della: