

Corso di aggiornamento professionale per Esperti di Radioprotezione ENEA – INFN

Obiettivi

Anche quest'anno l'INFN e l'ENEA, con il contributo del Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea (JRC) di Ispra, organizzano un corso di formazione in modalità FAD sincrona, per i propri Esperti di Radioprotezione. Il presente corso integra la formazione già fornita con il precedente evento organizzato sui contenuti del D.Lgs 203/22 presso la sede del CNR e completa gli obblighi di aggiornamento per gli Esperti di Radioprotezione.

E' possibile partecipare all'intero corso, della durata di 12 ore, ovvero ad una o più sessioni di 4 ore, secondo quanto sarà espresso dai discenti all'atto della partecipazione.

Il corso prevede il rilascio dell'attestato di frequenza che, previo superamento del test finale, costituisce credito formativo dell'Esperto di Radioprotezione e assolvimento degli adempimenti di formazione secondo quanto recentemente stabilito dall'art. 29 del D.Lgs 101/20 e s.m.i e dal D.I. 9 agosto 2022

Destinatari

Corso di formazione ex D.Lg.vo 101/2020 e s.m.i. riservato agli Esperti di Radioprotezione

Date

26 giugno (ore 13.30-17.30), 5 e 6 luglio 2023 (ore 9-13)

N. partecipanti

Max 35

Modalità di iscrizione al corso

Tramite il link: <https://agenda.infn.it/event/36461/> di inserimento dei dati anagrafici del partecipante e delle opzioni prescelte per la partecipazione: e attraverso il portale della formazione. Entro il 16 giugno.

Responsabile:

Marta Dalla Vecchia (Responsabile Servizio Sicurezza Salute e Ambiente dell'Amministrazione Centrale INFN) ed Elena Fantauzzi (Responsabile dell'IRP - Istituto di Radioprotezione dell'ENEA).

Segreteria organizzativa:

Servizio Sicurezza Salute e Ambiente dell'Amministrazione Centrale INFN e Istituto di Radioprotezione dell'ENEA.

Docenti:

Docenti come da Programma disponibile al sito: <https://agenda.infn.it/event/36461/>

Sede:

Il corso si terrà in videoconferenza su piattaforma TEAMS

