

## Corso di Formazione Nazionale

### Il D. Lgs. 101/20 e le modifiche introdotte dal D. Lgs. 203/22

**Obiettivi**

Giornata di approfondimento sul D.Lgs 101/2020, così come modificato dal D.Lgs 203/2022, riservata agli Esperti di Radioprotezione di CNR, ENEA ed INFN.

La frequenza è valida ai fini dell'Aggiornamento degli Esperti di Radioprotezione previsto dall'art. 129 del D.Lgs 101/2020

**Destinatari**

Esperti di Radioprotezione

**Date**

9 marzo 2023

**Orario**

Ore 8.45 – 18.00

**N. partecipanti**

60 partecipanti

**Responsabile:**

Marta Dalla Vecchia

marta.dallavecchia@pd.infn.it

**Segreteria organizzativa:**

Carmen Mercuri

carmela.mercuri@Inf.infn.it

**Docenti:**

Massimo Altavilla, Pietro Bitonti, Luca Tolazzi (ISIN) – Abdul Ghani Ahmad (Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali) – Rosabianca Trevisi (Centro Ricerche INAIL)

**Streaming:**

Sì  No

**Sede:**

Sala Convegni del CNR, p.le Aldo Moro 7 - ROMA

## PROGRAMMA

8.45 Registrazione

9.00 Saluti

9.15 Il Titolo VII del D.Lgs. 101/2020 e successive modifiche ed integrazioni

Ing. Pietro Bitonti - ISIN

L'allontanamento dal regime autorizzatorio: art 54 del D.Lgs. 101/20 e s.m.i.

Dott. Massimo Altavilla - ISIN

10.45 Coffee break

11.00 STRIMS ad un anno dall'attivazione: la registrazione dei dati nel Sistema Tracciabilità Rifiuti, Materiali, Sorgenti.

Ing. Pietro Bitonti e dott. Luca Tolazzi - ISIN

12.30 Discussione

13.00 Pausa Pranzo

14.00 Le novità introdotte dal D.Lgs. 203/22 al Titolo XI del D.Lgs. 101/20 con particolare riferimento alla figura dell'EdR e all'archivio nazionale dei lavoratori esposti

Ing. Abdul Ghani Ahmad - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

15.30 Coffee break

15.45 La protezione dal Radon nei luoghi di lavoro: normativa e il Piano Nazionale d'Azione per il Radon (PNAR)

Dott.ssa Rosabianca Trevisi - Centro Ricerche INAIL

17.15 Discussione, test finale e chiusura dei lavori

