

CORSO ASINCRONO

D.Lgs. 101/2020

in piattaforma dal 25 dicembre 2020 al 30 gennaio 2021

Razionale Scientifico

La protezione sanitaria dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente è un tema complesso di grande importanza e interesse, per questo è stato organizzato il corso sul D.Lgs 101/2020 che è subentrato al D.Lgs. 230/95 in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti.

Si tratta di una revisione che investe profondamente diversi aspetti della radioprotezione.

Le relazioni, presentate da specialisti del settore che, nella maggior parte dei casi, hanno partecipato alla stesura del Decreto, costituiscono quindi una guida autorevole per l'applicazione corretta della nuova normativa.

Programma Scientifico

Modulo 1: Esposizioni mediche e non mediche

Relatore: Paolo Rossi

Durata: 40'

Modulo 2: Il Medico Autorizzato (MA)

Relatore: Roberto Moccaldi

Durata: 30'

Relatore: Enrico Rizzo

Durata. 33'

Modulo 3: Allineamento delle metodiche analitiche tra Enti di Controllo e Laboratori Esterni

Relatore: Leandro Magro

Durata: 30'

Modulo 4: Regime autorizzativo e gestione rifiuti radioattivi

Relatore: Franco Cioce

Durata 33'

Relatore: Roberto Vespa
Durata: 33'

Modulo 5: Protezione dei membri del pubblico
Relatore: Alessandro Magliano
Durata: 33'

Modulo 6: Campo di applicazione e principi generali
Relatore: Stefano De Crescenzo
Durata: 40'

Modulo 7: Radon
Relatore: Francesco Bochiccio
Durata: 30'

Modulo 8: NORM
Relatore: Trevisi Rosabianca
Durata: 30'

Modulo 9: Materiali da Costruzione
Relatore: Crisitina Nuccetelli
Durata: 33'

Modulo 10: Ricadute operative del nuovo testo di legge sulle attività del settore
Oil and Gas
Relatore: Giuseppe Lepori
Durata: 40'

Modulo 11: Vigilanza
Relatore: Nicola De Rosa
Durata: 33'

Modulo 12: Protezione dei lavoratori
Relatore: Abdul Ghani
Durata: 40'