**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’