

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE®

National Professional Association of Italian Qualified Experts in Radiation Protection Sito web: www.anpeq.it

CORSO FAD ANPEQ "Il nuovo decreto legislativo 101/2020"
18 settembre; 25 settembre; 2 ottobre; 9 ottobre 2020
Ore 14:00-19:00

Moderatore: Samantha Cornacchia

Ore 14.00 INTRODUZIONE E SALUTI – Piero Finazzi

Ore 14:20-14:40

Titolo IV - Sorgenti naturali di radiazioni ionizzanti: esposizione al Radon

S. CORNACCHIA

Ore 14:40-15:15

Titolo IV - Sorgenti naturali di radiazioni ionizzanti: pratiche che comportano l'impiego di materiali contenenti radionuclidi di origine naturale

Titolo VIII – Sorveglianza radiometrica su materiali o semilavorati metallici

PB FINAZZI

Titolo XII - Esposizione della popolazione

Ore 15:15-15:35

Titolo XIII - Esposizione mediche

P.CARMONE

Ore 15:35-16:05

Titolo VI - Commercio, registro atti commerciali e trasporto materiale radioattivo

F.CIOCE

Titolo VIII - Sorgenti alta attività

Ore 16:05-17:25

Titolo XI - Esposizione dei lavoratori- artt.106 -111+124+ Decreto Formazione docente

L. BIAZZI

Titolo XI - Esposizione dei lavoratori- artt. 112-123

A. SARANDREA

Titolo XI - Esposizione dei lavoratori- artt. 125 -133

U.GIUGNI

Ore 17:25 -17:45

Titolo VII - Regime autorizzativo

M. GAGGIANO, D.NUCCI

Ore 17:45 -18:05

Titolo VII - Rifiuti radioattivi

R. VESPA

Ore 18:05 -18:20

Titolo XVII - Disposizioni transitorie e finali

S. CORNACCHIA

Ore 18:20 -19:00 - Discussione

Si prevede la partecipazione di sponsor con inserimento di file pubblicitari.

Durante la videoconferenza sarà possibile porre domande tramite la chat o eventualmente tramite sistema on line di domanda/risposta

DOCENTI:

Biazzi Luisa (Direttivo ANPEQ) - Prof. Associato di Fisica, Università di Pavia, Esperto di Radioprotezione

Carmone Patrizia - Specialista in Fisica Medica - Esperto di Radioprotezione- ASL BA

Cioce Franco (Direttore Notiziario ANPEQ)- Esperto di Radioprotezione – Esperto ADR (consulente esperto per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose su strada

Cornacchia Samantha (Direttivo ANPEQ) - Specialista in Fisica Medica, Esperto di Radioprotezione - ASL BT

Finazzi Pier Battista (Direttivo ANPEQ) – Esperto di Radioprotezione

Gaggiano Michela (Direttivo ANPEQ) - Esperto di Radioprotezione

Giugni Ugo (Direttivo ANPEQ) - Esperto di Radioprotezione

Nucci Daniele (Direttivo ANPEQ) - Esperto di Radioprotezione

Sarandrea Alessandro (Direttivo ANPEQ) –Ingegnere, Esperto di Radioprotezione

Vespa Roberto - MIT AMBIENTE - Esperto di Radioprotezione

Con la partecipazione di:





