

Obiettivo Formativo

Il D. Lgs. 101/2020 prevede l'obbligo di registrazione al sito istituzionale dell'ISIN di tutti gli operatori del settore, ed in particolare di chiunque importa o produce a fini commerciali o, comunque, esercita commercio di materiali o sorgenti di radiazioni ionizzanti, chi effettua attività di intermediazione degli stessi, attività di detenzione di sorgenti di radiazioni ionizzanti, di trasporto di materiali radioattivi, di raccolta e trasporto di rifiuti radioattivi e tutti i soggetti che si occupano di gestione di rifiuti radioattivi. Il corso intende far conoscere il sistema agli operatori attraverso esempi pratici di utilizzo: registrazione e comunicazione dati

Destinatari

- Esperti di Radioprotezione
- Esperti in Fisica Medica
- Operatori sanitari

L'evento è gratuito per i soci ATECA e SSFSR. Agli iscritti che parteciperanno all'intera durata del corso verranno riconosciute n. 3 ore di aggiornamento annuale per EdR.

Relatori

Prof. Elio Tomarchio, *Esperto di Radioprotezione UNIPA*
Dr. Mario Dionisi, ISIN
Dr. Fabio Trombetta, *Presidente SSFSR*
Dr. Anna Delia, *SSFSR/ATECA*

Partecipazione

- ISIN- Ispettorato Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione
- ATECA – Il Sindacato dei Professionisti della Radioprotezione
- SSFSR - Scuola Siciliana di formazione superiore in radioprotezione "Silvia Mascolino"

Programma

- Ore: 15:00** Presentazione del Corso – Dr. Fabio Trombetta – Dr. Anna Delia
- Ore 15:10** STRIMS – Dr. Mario Dionisi
- Ore 15:30** Presentazione piattaforma a cura degli sviluppatori del sistema
- Ore: 16: 00** Esempi reali di accesso, registrazione, compilazione e comunicazione
- Ore: 16:40** Confronto e Discussione

Informazioni

- Link partecipazione**
- Link iscrizione Scuola Mascolino:**
<http://www.scuolasicilianaradioprotezione.it/images/Modulo-adesione-SSFSR-2022.pdf>
- Link iscrizione Sindacato ATECA:**
<https://www.ateca-er.it/diventa-socio/>



Sistema di Tracciabilità dei Rifiuti radioattivi, dei Materiali radioattivi e delle Sorgenti di radiazioni ionizzanti - STRIMS

Webinar

ORE 15:00 – 18:00
16 DICEMBRE 2021

<https://www.ateca-er.it>
<http://www.scuolasicilianaradioprotezione.it>