

Seminario

Elementi di radioprotezione delle industrie NORM

19 giugno 2025

8.30-13.30

**Polo Formativo SAFE – Modalità FaD Sincrona
su piattaforma GoTo Webinar**

Premessa

Il seminario, dedicato alla Sezione RADIAZIONI IONIZZANTI NATURALI - NORM del Portale Agenti Fisici si colloca nel ciclo delle attività informative e formative rivolte agli operatori dei servizi di prevenzione delle Regioni e Province Autonome, in attuazione dell'Accordo di collaborazione del 2024 Regione Toscana – Direzione Ricerca INAIL- Az. USL Toscana Sud Est "Rischio di esposizione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: sviluppo e adeguamento del Portale Agenti Fisici per supportare la valutazione del rischio e gli interventi di prevenzione nelle PMI di tutti i comparti lavorativi"

L'evento, oltre a rispondere alle esigenze di approfondimento degli aspetti tecnici e delle potenzialità informative del Portale, attraverso l'esame dei contenuti della sezione RADIAZIONI IONIZZANTI NATURALI – NORM in relazione, a tale rischio, si propone come momento di discussione di aspetti critici inerenti alla protezione dai rischi connessi con le matrici NORM e agli obblighi previsti dal sistema di radioprotezione.

Obiettivi didattici

Conoscenza delle problematiche radiologiche relative ai processi industriali con NORM, dei principali criteri e metodi inerenti alla valutazione del rischio ai sensi della normativa vigente in materia di radioprotezione. Saranno presentati, inoltre gli strumenti innovativi per la valutazione del rischio a seconda del settore industriale interessato, elaborati nell'ambito dei progetti di ricerca INAIL BRIC "NORM" e "NORMA" e pubblicati sulla sezione dedicata del Portale Agenti Fisici.

Destinatari

Il corso è rivolto agli operatori delle Az. USL, al personale di INAIL, delle Regioni e Province Autonome, ed a tutto il personale tecnico a qualsiasi titolo interessato agli aspetti della valutazione del rischio per i settori NORM. Evento accreditato ECM per Medici, Tecnici della prevenzione, Chimici, Fisici e Biologi.

Ore	Argomenti	Relatori
8.15	Registrazione alla piattaforma GoTo webinar	Segreteria Safe
8.30	Introduzione e presentazione obiettivi del seminario	Maria Cristina Aprea Giovanna Tranfo
8.50	Introduzione al seminario.	Rosabianca Trevisi
9.10	Cenni relativi alla normativa vigente	Paolo Rossi
9.30	Approccio graduale alla valutazione del rischio	Rosabianca Trevisi
10.10	Metodiche di valutazione del rischio – protocolli operativi di settore	Federica Leonardi
11.00	Metodi di calcolo per la stima della dose – Il calcolatore di dose nel Portale Agenti Fisici	Gennaro Venoso

11.45	La Banca Dati NORM nel Portale Agenti Fisici	Francesca Duchi
12:30	Sorveglianza sanitaria e rischio NORM: indicazioni per il personale preposto	Alberto Modenese
13.00	Discussione	
13.30	Conclusione	

Segreteria Scientifica

Giovanna Bianco – Regione Toscana, Settore Prevenzione, Salute e Sicurezza, Veterinaria

Andrea Bogi – Azienda USL Toscana Sud est, Laboratorio di Sanità Pubblica

Rosabianca Trevisi -- INAIL, Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene del Lavoro e Ambientale

Relatori in ordine di intervento

Maria Cristina Aprea

Azienda USL Toscana Sud Est - Laboratorio di Sanità Pubblica

Giovanna Tranfo

Direttrice del Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA) - INAIL

Rosabianca Trevisi

INAIL – Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene Del Lavoro e Ambientale

Paolo Rossi

INAIL – Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene Del Lavoro e Ambientale – Responsabile Sezione Radiazioni Ionizzanti

Federica Leonardi

INAIL – Dipartimento Medicina Epidemiologia Igiene Del Lavoro e Ambientale

Gennaro Venoso

ISS, Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale

Francesca Duchi

Università di Roma “Sapienza” Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica.

Alberto Modenese

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia

Coordinamento di progetto

Sandro Niccoli, Azienda USL Toscana Centro, SAFE – Polo Formativo Regionale per la Sicurezza

Trofimena Galibardi – Regione Toscana -Settore Prevenzione, Salute e sicurezza, Veterinaria

Segreteria Organizzativa

Azienda USL Toscana Centro, SAFE – Polo Formativo Regionale per la Sicurezza

Giuliana Baronti – giuliana.baronti@uslcentro.toscana.it

Francesco Buti – francesco.but@uslcentro.toscana.it

Modalità di iscrizione: **ISCRIZIONE STANDARD** on line sul seguente link entro il 12 giugno

http://159.213.95.27/toscana_centro/catalogo/phpfile/dettaglio.php?ID_PUBBLICAZIONE=1110003555

e successivo invio per mail del link per la registrazione in piattaforma

Per eventuali informazioni contattare

Trofimena Galibardi – Regione Toscana -Settore Prevenzione, Salute e sicurezza, Veterinaria

Recapito telefonico: 0554383411 - Mail: trofimena.galibardi@regione.toscana.it

Andrea Bogi - Az. USL Toscana Sud est - Laboratorio di Sanità Pubblica

Recapito telefonico: 0577536669 - Mail: andrea.bogi@uslsudest.toscana.it