



■ WEBINAR GRATUITO

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA RADON

Alla luce delle novità introdotte con le modifiche al D.lgs. 101/2020

organizzato da **LISA\SERVIZI**

sicurezza, uomo, ambiente.

23 Giugno
2023
10.00 - 12.00

Relatori

Ing. Giorgio Gallo
Dott. Marco Zanolì

Iscrizioni su www.lisaservizi.it/eventi

L'iscrizione è obbligatoria e i posti sono limitati.

Abstract

Con riferimento alla Direttiva 2013/59/Euratom, che è stata recepita in Italia per tramite del D.Lgs. 31 luglio 2020, n. 101, sono state introdotte modifiche agli obblighi relativi alle sostanze radioattive, ed in particolare all'esposizione al radon negli ambienti di vita e nei luoghi di lavoro.

Il webinar propone un focus sui principali aspetti applicativi della normativa attualmente in vigore rispetto all'esposizione a radon negli ambienti di lavoro, con particolare riferimento alle ultime modifiche introdotte dal D.Lgs. 25 novembre 2022, n.203.

Durante il webinar saranno inoltre trattati i principi applicativi dell'art.65 del D.Lgs.81/08 e le principali metodiche di campionamento da radon.

Destinatari

RSPP, HSE manager, Consulenti in ambito Salute e Sicurezza sul Lavoro.

Modalità di svolgimento

L'evento gratuito si svolgerà in videoconferenza Zoom, forniremo il link di accesso dopo aver eseguito la procedura di iscrizione.

Per avere informazioni o fare domande inviare una mail a convegni@lisaservizi.it o chiamare il numero 041 5384087.

La partecipazione al webinar non prevede il rilascio di crediti formativi.

■ Programma

- Introduzione al webinar**
- Il Rischio Radon**
- Le novità del D.Lgs.101/2020 e successive modifiche ed integrazioni**
- Le richieste di autorizzazione in deroga previste dall'art.65 del D.Lgs.81/08**
- Il risanamento da radon e la figura dell'esperto in risanamento Radon**
- Radon e norma ISO 11665**
- Come si misura il radon: strumentazione attiva e passiva (pro e contro)**
- Misure in ambienti di lavoro con elettretti e CR-39 e caratteristiche tecniche**
- Come posizionare i rivelatori e registrare le informazioni**
- L'importanza delle tarature e della partecipazione a circuiti interlaboratorio**

■ Relatori

Ing. Giorgio Gallo

Laureato in Ingegneria presso l'Università di Napoli Federico II.

Esperto in interventi di risanamento Radon in base all'art.15 del D.Lgs.101/2020 dal 23/03/2023. Da più di quindici anni si occupa di sicurezza sul lavoro, consulenza ambientale e formazione. Titolare dello Studio Tecnico Giorgio Gallo & Luigi De Rosa e cofondatore del progetto SicurOtto.

È specializzato in rischi fisici con particolare attenzione al rischio acustico, vibrazionale, e da campi elettromagnetici, sia in ambito sicurezza che ambientale, curando personalmente le misurazioni strumentali.

Dott. Marco Zanoli, Area Scientifica Tecnorad

Il Laboratorio

Tecnorad nasce a Verona nel 1976 dalla grande intuizione e passione per la radioprotezione del suo Fondatore, Dottor Renato Milanese. La mission di Tecnorad è l'alta qualità della misura delle radiazioni naturali ed artificiali. Il focus attuale riguarda in particolare le radiazioni ionizzanti ed il Radon.

Dott. Marco Zanoli

Laureato in Fisica sperimentale presso l'Università degli Studi di Trento.

All'interno del laboratorio Tecnorad si occupa della gestione tecnica dell'accreditamento alla norma ISO 17025, di aspetti metrologici e di ottimizzare i sistemi di calcolo e analisi.

Dal 2020 è il responsabile della divisione radon del laboratorio, dove cura lo sviluppo di nuovi progetti per migliorare le attività di laboratorio.