



PRIMO ANNUNCIO

Convegno

Metodi e protocolli sul radon nei luoghi di lavoro in relazione alla Direttiva 2013/59/Euratom: presentazione dei risultati del progetto BRiC di collaborazione INAIL-ISS-ARPAT

30 e 31 marzo 2020

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DELLA TOSCANA

Rilevanza

Presentazione dei risultati delle attività svolte nell'ambito del progetto e implicazioni del prossimo recepimento nella normativa italiana delle direttive europee 2013/59/Euratom in materia di radioprotezione

Scopo e obiettivi

Evento organizzato nell'ambito del Bando Bric 2016 finanziato dall'Inail - ID 07 "Analisi critica e sperimentazione di metodi e protocolli di misura della concentrazione di radon e di metodi di risanamento, con individuazione di quelli ottimali per alcune tipologie di ambienti di lavoro rilevanti per il rischio radon, in relazione alla direttiva 2013/59/Euratom".

Il convegno sarà l'occasione per presentare i risultati delle attività svolte nell'ambito del progetto.

In particolare il convegno si propone di presentare metodi e protocolli appropriati per la determinazione dell'esposizione dei lavoratori al radon e per la riduzione dei livelli di concentrazione di radon in alcune tipologie di luoghi di lavoro, selezionate tra quelle ove ci si attende livelli medio-alti di concentrazione di radon ma per le quali i suddetti metodi e/o protocolli comunemente usati potrebbero non risultare appropriati o ottimizzati o sufficientemente validati. I lavori presentati costituiscono uno strumento utile per l'applicazione della direttiva 2013/59/Euratom, in corso di recepimento, per quel che riguarda l'esposizione dei lavoratori al radon.

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni, interventi liberi e discussione.

Responsabile Scientifico dell'evento

Francesco Bochicchio

Centro Nazionale Protezione dalle Radiazione e Fisica Computazionale, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Tel. 06 4990 6212 - francesco.bochicchio@iss.it



Segreteria Scientifica

Carmela Carpentieri - Tel. 06 4990 2872, carmela.carpentieri@iss.it

Sara Antignani - Tel. 06 4990 2872, sara.antignani@iss.it

Centro Nazionale Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Federica Leonardi – Tel. 06 94181265, f.leonardi@inail.it

Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, INAIL, Roma

Segreteria Organizzativa

Rosina Bellizzi - Tel. 06 4990 2103, rosina.bellizzi@iss.it

Marco Ampollini – Tel. 06 4990 2229, marco.ampollini@iss.it

Centro Nazionale Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Miriam Veschetti.– Tel. 06 94181348, m.veschetti@inail.it

Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale, INAIL, Roma

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari

Ingresso: Viale Regina Elena, 299 – Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato al personale tecnico e direttivo – di Assessorati (Sanità, Ambiente, Edilizia, ecc.) di Regioni e Comuni, degli Uffici Tecnici dei Comuni, di ASL e ARPA – potenzialmente coinvolto nelle diverse attività relative alla protezione dai rischi connessi all'esposizione al radon, sia nei luoghi di lavoro che nelle abitazioni.

Saranno ammessi un massimo di 100 partecipanti.

Crediti formativi ECM

Non previsti.

PER TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI, SI RIMANDA AL PROGRAMMA DELL'EVENTO.