

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO:

«LA GESTIONE DEL RISCHIO RADON»

COME PARTECIPARE

La partecipazione è **gratuita**, ma l'iscrizione è **obbligatoria entro e non oltre venerdì 5 aprile 2024**.

L'evento si svolgerà **in presenza**.

L'iscrizione va effettuata on line attraverso **uno dei seguenti link**:

Per tutti i partecipanti che necessitano di un semplice attestato di partecipazione senza rilascio di crediti professionali:

<https://forms.office.com/e/A8FGkVxEv9>

Per il rilascio di n. 3 crediti per aggiornamento RSPP/ASPP e Formatori SSL:

<https://forms.gle/yd5ngWgG4YTtKYCKA>

Per i Geologi:

<https://forms.gle/qfmgpk1ezgdZgz4k9>

Per i **Periti** ed i **Geometri**: fare riferimento al **primo link** per le iscrizioni. Al momento della registrazione, saranno resi disponibili dei fogli ad hoc per le firme di presenza.

Se i link non funzionassero, vi preghiamo di copiare gli indirizzi nel vostro browser.

Organizzato da:

Università degli Studi dell'Insubria,
Comitato di Indirizzo LT ISLA e LM IASAL



Agenzia per la Tutela della Salute Insubria

Sistema Socio Sanitario



ATS Insubria

Evento organizzato in cooperazione con:

Ordine dei Geologi della Regione Lombardia
ex art.9 comma 2 Reg.to APC 2018



Co-organizzato da:

INTER-ACTION di Carla Mammone
Centro di Formazione AiFOS

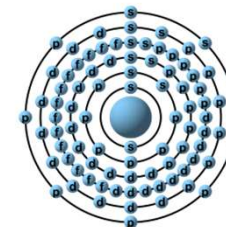


Villa Toeplitz - v. Vico 46
21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332-218780;
Email: fabio.conti@uninsubria.it
PEC: dista@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

CONVEGNO



La gestione del rischio Radon

Venerdì 12 aprile 2024

ore 08:30 – 13:10

Università degli Studi
dell'Insubria,

Aula Magna «Granero-Porati»

Via Dunant 3, VARESE

Coordinamento organizzativo:

Prof. Fabio Conti, Di.S.T.A.

Università degli Studi dell'Insubria

Prof.ssa Cristiana Morosini, DISAT

Università degli Studi dell'Insubria

Segreteria organizzativa:

Ing. Andrea Re

Obiettivi del convegno

Dopo molti anni dalla prima edizione, ci è sembrato utile riprendere l'approfondimento di un tema, che riguarda il territorio, quale è quello della presenza di gas Radon nelle abitazioni e nei luoghi di lavoro.

La situazione italiana si è evoluta a livello normativo con la recente «Adozione del piano nazionale d'azione per il radon 2023-2032» (DPCM 11-01-2024).

Nella pratica, molto resta ancora da fare, considerando altre realtà, appena fuori dai nostri confini, particolarmente attive su questo problema.

Nei pressi dell'Aula Magna, sarà allestita una mostra di tecnologie e servizi per il settore del Radon con la possibilità di avere informazioni dagli espositori:

Assoradon
Miam
Niton
Protezione radon
Smeraldo ambiente

Ai partecipanti, che ne faranno richiesta in fase di iscrizione, verrà consegnato da INTER-ACTION di Carla Mammone Centro di Formazione AiFOS un Attestato di Partecipazione valido per il rilascio di n. 3 crediti per aggiornamento RSPP/ASPP e Formatori SSL Area tematica n. 2 Rischi Tecnici.

Per i Geologi: evento in fase di accreditamento ai fini APC.

Per i Periti la partecipazione dà diritto a 3 CFP ai sensi della delibera per la formazione continua del 31-10-2019.

Per i Geometri la partecipazione dà diritto a 4 CFP come da comunicazione del 15-02-2024.

PROGRAMMA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti istituzionali

Dott.ssa Nicoletta Cornaggia
Regione Lombardia U.O. Prevenzione

Dott.ssa Federica Ravasi
Vice-Presidente Ordine dei Geologi della Lombardia

Prof.ssa Cristiana Morosini
Coordinatrice Comitato di Indirizzo LT ISLA e LM IASAL,
Università degli Studi dell'Insubria

9:30 Origine naturale del Radon

Geol. Federico Manicone
GeoBIM S.r.l.

9:50 Il portale GeoS.A. – Scenario Radon

Dott.ssa Daniela Aimetti
ATS Insubria S.S. Epidemiologia

10:10 Aspetti igienico-sanitari

Prof. Domenico Cavallo, Ordinario di Medicina del Lavoro
Università degli Studi dell'Insubria

10:30 Aspetti normativi

Dott.ssa Roberta Corrao,
Referente radioprotezione ATS Insubria

11:00 Mappatura e tecniche di misura

Dott.ssa Rosella Rusconi
ARPA Lombardia

11:30 Tecniche di risanamento

Ing. Mauro Gandolla
Libero professionista – Econs SA

12:00 Interazione del rischio Radon con le tecniche di contenimento energetico

Dott. Luca Verdi
APPA Bolzano

12:30 Dibattito finale

Prof. Fabio Conti, Ordinario Ingegneria Sanitaria-Ambientale,
Università degli Studi dell'Insubria

13:00 Questionario di gradimento

13:10 Conclusioni Light lunch

Con il Patrocinio di:



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

Sistema Socio Sanitario



**Regione
Lombardia**



ATS Insubria



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente



Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro



Sponsor:



Via Cavour n° 15 - Gallarate (VA)
bossiamb@libero.it - 0331/773512