



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Il Radon: aspetti legislativi, sanitari, ambientali e costruttivi

16 gennaio 2025

Aula Y1- Campus Universitario Ecotekne
Università del Salento

Via per Monteroni - Lecce

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti Istituzionali

Vito Bruno Direttore Generale ARPA Puglia
Stefano Rossi Direttore Generale ASL Lecce
Adriana Poli Bortone Sindaco di Lecce
Loredana Capone Presidente Consiglio Regionale della Puglia
Raffaele Piemontese Assessore Sanità e Benessere animale - Regione Puglia
Maria Antonietta Aiello Prorettrice UNISALENTO
Vito Montanaro Direttore Dipartimento Promozione della Salute e del Benessere animale - Regione Puglia
Fabio Tarantino Vicepresidente Provincia di Lecce

9:30 Il Piano Nazionale Radon: strategie e finalità

Roberto Barnaba - Responsabile UOS Agenti Fisici Dipartimenti BR-TA-LE ARPA Puglia

10:00 La legge Regionale Puglia N. 30 e il D.Lgs N.101/2020: come raccordarli?

Marco Cataldo - Ordine degli ingegneri Lecce

10:30 Epidemiologia di patologie di Radon-correlate nel Salento

Alberto Fedele - Direttore SISP ASL LE

11:00 Break

11:15 La strategia della Puglia per la prevenzione e la riduzione del rischio da esposizione al radon

Nehrudoff Albano - Dirigente Servizio promozione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Regione Puglia

11:45 Il Radon in Puglia: dati di concentrazione di gas radon, con Focus sulla provincia di Lecce

Immacolata Arnesano - Dipartimento di Lecce - ARPA Puglia

12:15 Indagini propedeutiche specialistiche per la progettazione di opere di bonifica da Gas Radon. Azioni di risanamento negli edifici esistenti: esempi pratici

Giovanni Buccolieri - Università del Salento

Claudio Cazzato - ex ricercatore ENEA DISP

12:45 Misura della concentrazione di radon e coefficiente di diffusione nel terreno per la valutazione del rischio radon nei nuovi insediamenti urbanistici e nelle ristrutturazioni

Andrea Secco - Esperto in risanamento da radon

13:15 Il Radon in Puglia: ipotesi sull'influenza delle caratteristiche idro-geomorfologiche e strutturali sulle origini delle concentrazioni anomale nel Salento

Giovanni Quarta - Ricercatore CNR - ISPC Lecce

13:45 Break

14:45 Azioni per una corretta gestione igienica degli impianti ai fini dell'ottimizzazione dell'IAQ

Ilaria Zacà - Colservice srl

15:15 Ventilazione naturale dei vespai come soluzione avanzata nei nuovi progetti edilizi e nelle ristrutturazioni per evitare l'accumulo di gas radon nei locali

Paolo Maria Congedo - Dipartimento Ingegneria Università del Salento

15:45 Caratteristiche delle barriere anti-radon e loro progettazione: esempi e metodo di calcolo

Claudio Cazzato - ex ricercatore ENEA DISP

16:15 Tavola rotonda

Sinergie istituzionali e professionali necessarie al fine di individuare e fornire strumenti metodologici adeguati alla pianificazione e gestione della problematica Radon: quali iniziative?

Presidenti o delegati Ordini Professionali

Rappresentanti Organi Tecnici Comunali

Esperti UNISALENTO

Esperto ASL

Moderatore: **Vincenzo Campanaro - Direttore Scientifico ARPA Puglia**

17:30 / 18:30 Somministrazione questionario ECM



Aula Y1- Campus Universitario Ecotekne

Iscrizioni presso i rispettivi Ordini Professionali o direttamente presso la sede del Seminario
4.9 crediti ECM e crediti formativi per gli ordini professionali organizzatori dell'evento