



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

ASL Lecce
PugliaSalute



OCF
ORDINE DEI
CHIMICI E FISICI
DI LECCE E
BRINDISI

ordine
ingegneri
provincia
di lecce



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA



Il Radon: aspetti legislativi, sanitari, ambientali e costruttivi

16 gennaio 2025

Aula YI- Campus Universitario Ecotekne
Università del Salento

Via per Monteroni - Lecce

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti Istituzionali

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 ricordarli?

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 - 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 - Dip. 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

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

17:30 / 18:30 Somministrazione questionario ECM



Aula YI- 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