

## AGGIORNAMENTO

## RADON: CONOSCERE PER PREVENIRE

30 MAGGIO 2023 ORE 16:00/19:30

SALA CONFERENZE DELL'ORDINE VIA ROM<u>A 200 - 1° PIANO - RAGUSA</u> ISCRIZIONE OBBLIGATORIA\*
PER TUTTI I PROFESSIONISTI
ENTRO IL 28 MAGGIO 2023

cliccando sul seguente link:

**ISCRIZIONE ON-LINE** 

ore 16.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

ore 16.15 Saluti

Dott. Ing. Carmelo Lucifora

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa

## Apertura dei lavori

ore 16,30 Dott. Rosario Mineo

Settore VI - Ambiente e Geologia - Libero Consorzio Comunale di Ragusa

Radon, il fenomeno fisico

ore 17,00 Dott. Geol. Salvatore Giammanco

Osservatorio Etneo Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Misure di gas radon in aree geodinamiche attive: un utile strumento per il

monitoraggio vulcanico/sismico e per la definizione del gas hazard

ore 17,30 Dott. Geol. Giuseppe Alessandro

Settore VI - Ambiente e Geologia - Libero Consorzio Comunale di Ragusa

L'esperienza del Libero Consorzio nell'ambito del monitoraggio

ore 18,00 Dott.ssa Stefania Dore

S.Pre.S.A.L. ASP Ragusa

Radon, salute e sicurezza: il ruolo dello S.Pre.S.A.L.

ore 18,30 Riflessioni e confronti

ore 19,30 Chiusura dei lavori

Moderatore: Dott. Ing. Antonio M.G. Criscione

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa

\*I partecipanti riceveranno in tempo utile un'email con il QR-CODE da esibire per la registrazione in entrata ed uscita, utile per ricevere l'attestato di partecipazione.