



PRESENTA

EVENTI FORMATIVI DEI GEOMETRI PER I GEOMETRI IL RISCHIO RADON: ADOZIONE DEL PIANO NAZIONALE D'AZIONE PER IL RADON 2023-2032

- 14:00** **Saluti istituzionali**
Presidente della Consulta Regionale Geometri e Geometri Laureati della Lombardia
Geom. Ing. Marco Toninelli
Coordinatore della Commissione Efficienza Energetica della Consulta Regionale
I Presidenti dei Collegi Geometri di Regione Lombardia
- 14:15** **Dott.ssa Rosella Maria Rusconi**
Responsabile U.O. Centro Regionale Radioprotezione Settore Attività Produttive e Controlli - ARPA Lombardia
Argomenti trattati: Il radon: aree prioritarie, strumenti per la misura e servizi di dosimetria
- 14:45** **Ing. Raffaele Manna**
Responsabile S.S. Salute e Ambiente Agenzia di Tutela della Salute (ATS) della Brianza
Argomenti trattati: Impatto sulla salute, Interventi di mitigazione, Adempimenti tecnico amministrativi per interventi edilizi
- 15:30** **Il Rischio Radon: adozione del piano nazionale d'azione per il radon 2023-2032**
Geom. Erica Dalsas
Esperto in interventi di risanamento radon - tecnico ambientale in biosicurezza e sanificazione
Argomenti trattati: Accenno sulle azioni previste dal PNARn, azioni previste dal PNARn per ridurre il rischio di esposizione, azioni previste dal PNARn per promuovere la diffusione della conoscenza, modulistica regionale Regione Lombardia esperto risanamento gas radon
- 17:45** Raccolta domande e dibattito
- 18:00** **Chiusura lavori**

ORGANIZZATO DALLA CONSULTA REGIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA LOMBARDIA,
IN COLLABORAZIONE CON I COLLEGI REGIONALI LOMBARDI
ED IL SUPPORTO DELLE INFRASTRUTTURE DEL CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI

26 GIUGNO 2024

14.00 – 18.00

Evento webinar in modalità sincrona

PER ISCRIZIONI:

[CLICCA QUI](#)

Per informazioni contattare la segreteria del proprio Collegio provinciale di iscrizione

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO RICONOSCE AI GEMETRI ISCRITTI ALL'ALBO 4 CREDITI FORMATIVI

Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti
che seguiranno l'evento per la sua intera durata.