

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro, in collaborazione con ARPACAL organizza un seminario dal titolo:

IL CONTENIMENTO DEL RISCHIO RADON NEGLI AMBIENTI DI VITA E LAVORO ai sensi del d.lgs 101

IL RUOLO DELL'INGEGNERE, NUOVI OBBLIGHI ED OPPORTUNITÀ

PROGRAMMA

Ore 15:00 Saluti Istituzionali

Ing. Gerlando CUFFARO, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro

Ing. Caterina Francesca DARDANO, Coordinatrice della Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro

Prof. Gen. (ris) Emilio ERRIGO, Commissario Straordinario ARPACAL

Dott.ssa Marianonietta SOCCIO, Dirigente Medico SPISAL - Referente Aziendale Programma PP09 Ambiente, Clima e Salute - ASP di Catanzaro

Ore 15:30 Inizio Workshop

Dott. Salvatore PROCOPIO, Laboratorio Fisico "E. Majorana" Dipartimento ARPACAL di Catanzaro, *"Gli effetti sulla salute e la misura del gas radon"*

Ore 16:00

Dott. Fiorello MARTIRE, Fisico Medico – Esperto Qualificato di 3° grado in radioprotezione, *"Il caso Celico (CS), intervento di risanamento radon dell'Istituto Comprensivo"*

Ore 16:30

Ing. Pietro Paolo CAPONE, Servizio Agenti Fisici Dipartimento ARPACAL di Vibo Valentia, *"Il controllo del rischio radon in Calabria: il caso di studio di San Calogero (VV)"*

Ore 17:00

Prof. ssa Rosaria IPPOLITO, Architetto, Dottore di Ricerca in Energetica ed esperto in interventi di risanamento radon, *"Efficientamento energetico e radon"*

Ore 17:30

Dott. Salvatore PROCOPIO, *"l'Ingegnere Esperto in interventi di risanamento radon – prospettive ed opportunità"*

Ore 17:50 Dibattito e conclusione lavori

Moderà: Ing. Gilda Rita LIFRIERI Consigliere Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro - Coordinatore Commissione Ingegneria Ambientale



Martedì
27 Giugno 2023
15:00-18:00



Sede
Ordine Ingegneri Catanzaro
Via B. Chimirri, 10



È prevista l'assegnazione di
3 CFP