



Il Consiglio Direttivo del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta, la Società Italiana di Medicina Ambientale, l'Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo e la Società Italiana di Sanità Pubblica e Digitale organizzano un evento formativo valevole ai fini della formazione professionale continua dal titolo:

RISCHIO RADON E SALUTE: QUALE RUOLO PER LA PROFESSIONE DEL GEOMETRA

Obbligo di misurazioni del Radon: "dalla terra un pericolo invisibile"

19 DICEMBRE 2019 dalle ore 9:00 alle ore 19:00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA :

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta

Corso Trieste, 62 - 81100 CASERTA tel. 0823.321836 Fax 0823.320831 geometri@geometrice.it

Presso:

Sala geom. Antonio Fusco & geom. Agostino De Crescenzo – Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta – C.so Trieste n°62 –81100 CASERTA

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 9:00 Registrazione dei Partecipanti - Introduzione lavori Rischio RADON – quale ruolo per la professione del Geometra

geom. Aniello Della Valle

Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta

geom. Paola Allegri

Presidente Associazione Nazionale Donne Geometra

prof. Corrado Gisonni

Ordinario di Ingegneria Civile Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Presidente Corso di Laurea in Tecniche per l'Edilizia, il Territorio e l'Ambiente

prof. Antonio D'Onofrio

Dipartimento di Matematica e Fisica Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

prof.ssa Maria Triassi

Ordinario di Sanità Pubblica, Università Federico II di Napoli

Interventi

on.le Nicola Caputo, Giunta Regionale della Campania con delega agli affari europei

"Il quadro normativo Europeo"

dr. Prisco Piscitelli, Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo

"Radon e rischi per la salute: le evidenze scientifiche"

prof. Alessandro Miani, Presidente Società Italiana di Medicina Ambientale

"Radon e inquinamento Indoor"

dr.ssa Annalisa Lama, Centro Ricerche ERIS

"Metodiche per un corretto monitoraggio"

dr. Giovanni De Filippis, Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL Lecce

"Esperienze sul campo e buone pratiche per la stima e la gestione del Rischio Radon"

prof. Carlo Sabbarese, Responsabile Scientifico Laboratorio Radioattività Ambientale Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

"Radioattività naturale Radon e rimedi"

ing. Domenico Cassitta, CEO Radoff

"Dalla Ricerca le soluzioni innovative per un uso su larga scala"

Pausa



Obbligo di misurazioni del Radon: “dalla terra un pericolo invisibile”

Ore 15:00 Ripresa dei Lavori Obbligo di misurazioni del Radon: “dalla terra un pericolo invisibile”

geom. Aniello Della Valle

Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta

Interventi

geom. Paola Allegri

Presidente Associazione Nazionale Donne Geometra

La salute e l'edificio salubre

ing. Francesca de Santis

Parte Teorica

Dalle dosimetrie alla elaborazione della documentazione per gli Enti preposti:

Origine del Radon ed effetti sulla salute,

Normativa di riferimento,

Legge regionale 8 luglio 2019 n. 13,

Metodologie di misura,

Lettura dei risultati ed azioni di rimedio

Parte Pratica

Esempio di redazione elaborati con il software **Blumatica Radon**:

Luoghi ed attività lavorative a rischio,

Punti di misura e registrazione risultati dosimetrie,

Concentrazione media annua,

Indice di attività radionuclidi nei materiali da costruzione

Conclusioni: domande e approfondimenti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta

Corso Trieste, 62 - 81100 CASERTA tel. 0823.321836 Fax 0823.320831 geometri@geometrice.it

Presso:

Sala geom. Antonio Fusco & geom. Agostino De Crescenzo – Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Caserta – C.so Trieste n°62 –81100 CASERTA

La partecipazione all'evento formativo si considera come ore di aggiornamento professionale

Si ringrazia

