

Corso formativo

Responsabile Tecnico addetto alle misurazioni gas radon negli ambienti di vita e di lavoro



Presentazione e programma didattico

D&D Servizi e Consulenze
Via Vanvitelli, 4
Barletta (BT)
Tel. 0883 346498

Corso di Responsabile Tecnico addetto alle misurazioni gas radon negli ambienti di vita e di lavoro.

Presentazione

A seguito del D.L. n. 241 del 26/05/2000, attuazione della direttiva 96/29/EURATOM in materia di protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i rischi derivanti dalle radiazioni ionizzanti, la Regione Puglia, il 4 novembre 2016, ha pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 146, la Legge Regionale n.30 del 3 novembre 2016 "Norme in materia di riduzione dalle esposizioni alla radioattività naturale derivante dal gas 'radon' in ambiente chiuso" con l'obiettivo di assicurare il più alto livello di protezione e tutela della salute pubblica dai rischi derivanti dall'esposizione dei cittadini alle radiazioni da sorgenti naturali e all'attività dei radionuclidi di matrice ambientali.

La Legge regionale fissa il livello limite di riferimento per la concentrazione di gas radon per le nuove costruzioni e per i seguenti edifici esistenti:

- per gli edifici strategici di cui al D.M. 14.01.2008 e destinati all'istruzione, compresi gli asili nido e le scuole materne;
- per gli interrati, seminterrati e locali a piano terra degli edifici diversi da quelli di cui alla lettera a) e aperti al pubblico, con esclusione dei residenziali e dei vani tecnici isolati al servizio di impianti a rete. Sono esentati dagli obblighi di misurazione i locali a piano terra con superficie non superiore a 20 mq, salvo che in virtù di collegamento strutturale con altri locali non derivi il superamento del limite dimensionale previsto per l'esenzione, purché dotati di adeguata ventilazione.

Obiettivi

Il Corso di formazione per "Responsabile Tecnico addetto alle misurazioni gas radon negli ambienti di vita e di lavoro" è rivolto a professionisti e tecnici che intendono eseguire il monitoraggio del gas radon ai sensi della legge regionale n. 30/2016 e s.m.i. L'obiettivo del Corso è quello di trasmettere al partecipante le conoscenze necessarie sulla presenza del radon nei terreni e negli immobili con attività aperte al pubblico, su come predisporre una adeguata misurazione di concentrazione del radon, le tecniche di campionamento, le tecniche di bonifica e le conoscenze pratiche per progettazioni e realizzazioni di edifici mitigati.

A chi è rivolto il corso:

Il corso è destinato a:

- professionisti, ingegneri, architetti, agronomi, geologi, medici, biologi, geometri, periti edili, periti agrari ecc.
- titolari d'impresa
- tecnici d'impresa e committenti che desiderano progettare, realizzare e possedere edifici mitigati dal gas radon.

Durata del corso: 19 ore

Data: (da stabilire)

Costo: € 160,00 escluso IVA

Per info ed iscrizioni: inviare il modulo allegato, compilato e firmato alla seguente mail

iscrizionided@gmail.com

PROGRAMMA

Responsabile Tecnico addetto alle misurazioni gas radon negli ambienti di vita e di lavoro.

Giorno (da stabilire)

Presentazione del corso con i saluti del Responsabile Corsi del Centro Polifunzionale D&D arch. **De Tullio Gilberto** e del **geom. Antonio Mario Acquaviva** - Presidente del Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di BAT.

IL RADON NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO					
DATA	ORARIO	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	
Da stabilire	Da stabilire	LE RADIAZIONI E I RIVELATORI	3	Dott.ssa Samantha Cornacchia	Asl BT
Da stabilire	Da stabilire	MISURE DI CONCENTRAZIONE DI RADON E TECNICHE DI CAMPIONAMENTO	2	Dott. Luigi Vitucci	ARPA puglia
Da stabilire	Da stabilire	CARATTERISTICHE DEI TERRENI E ACCUMOLO DI RADON	3	Dott. Geol. Giovanni Quarta	CNR
Da stabilire	Da stabilire	LEGISLAZIONE VIGENTE: NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE	2	Dott. Luigi Vitucci	ARPA puglia
Da stabilire	Da stabilire	NORMATIVA A TUTELA DEI LAVORATORI DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI NATURALI E APPARATO SANZIONARIO	3	Dott. Vincenzo Ciniero	Asl BT
Da stabilire	Da stabilire	TECNICHE DI BONIFICA DA RADON: CASI REALI E QUESITI PRATICI	3	Ing. Ugo Tomasicchio	libero professionista
Da stabilire	Da stabilire	PRATICHE PER LA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI EDIFICI MITIGATI	3	Ing. Ugo Tomasicchio	Libero professionista