



19 aprile 2018 ore 15.30 Sala Convegni Confindustria Taranto (V. Dario Lupo 65)

**G
A
S
R
A
D
O
N

P
R
O
G
R
A
M
M
A**

IL RADON è un gas radioattivo naturale presente in natura nel sottosuolo nelle rocce.

Prodotto del decadimento radioattivo dell'uranio può provocare forti rischi per la salute dei lavoratori e di tutti quei soggetti esposti a determinate concentrazioni.

A seguito dell'entrata in vigore della Legge regionale n. 30/2016 e ss.mm.ii. la **misurazione dei livelli del gas radon è diventata obbligatoria per tutti gli esercenti attività economiche aperte al pubblico e per gli edifici aperti al pubblico.**

A tutela della salute pubblica tutti i **datori di lavoro** sono tenuti a far eseguire, presso i propri ambienti di lavoro rientranti nei criteri specifici, il **monitoraggio periodico** per la presenza di gas radon per un arco di tempo complessivo di un anno, suddividendola in due semestri.

Duplice è l'obiettivo del seminario formativo, da un lato approfondire le implicazioni normative in Puglia sia in ambito privato che nel settore pubblico sul tema **dell'inquinamento radon indoor**, dall'altro fornire agli utenti del convegno un **corretto approccio alla gestione della problematica negli edifici** per garantire una maggiore tutela dei lavoratori.

Ore 15.:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 16.00 Saluti
Lucia Minutello – Presidente Sezione Ambiente Confindustria Taranto e
Coordinatore Tavolo Ambiente Confindustria Puglia

Ore 16.15 Interventi
Francesco Di Francesco – *Responsabile Area Vigilanza Ispettorato del Lavoro – Taranto*
"Normativa in materia di gas Radon, profili generali – disposizioni comunitarie, nazionali e regionali"

Tommaso Maggipinto – *Professore Associato di Fisica Applicata
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*
"Il controllo dell'esposizione al radon negli ambienti di lavoro: situazione attuale e prospettive"

Ore 17.30 Dibattito

Per informazioni:

Ramona Mellone ✉ mellone@confindustria.ta.it ☎ 099/7345313 📞 331/6187877

L'evento è accreditato ai fini della formazione continua da parte degli ordini professionali degli Ingegneri, dei Periti Industriali Laureati e degli Architetti PPC della Provincia di Taranto

In collaborazione con

