

Corso Esperto in interventi di risanamento da gas Radon

Evento organizzato con il supporto tecnico scientifico di Analist Group

E' stata avviata la collaborazione tra il **Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Campobasso** e **Analist Group** per l'erogazione del **corso da 60 ore** per diventare esperto in interventi di risanamento da **Gas Radon**. Con il **Dlgs 31 luglio 2020 n.101**, in vigore dal **27 agosto 2020 l'Italia** si adegua alla normativa europea e recepisce la direttiva **2013/59/Euratom**. La norma comunitaria stabilisce le direttive fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione al gas Radon, ed ha unificato tutte le direttive europee in materia di radioprotezione.

L'esperto in interventi di risanamento da radon deve possedere:

- a) abilitazione all'esercizio della professione di geometra;
- b) abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;
- c) abilitazione all'esercizio della professione di architetto;

E aver aver partecipato a corsi specifici di formazione della durata di 60 ore. Diventare un esperto in interventi di mitigazione da gas radon, per i geometri è diventato semplice e possibile stando a casa. Il corso si propone di fornire una panoramica sulla normativa vigente nazionale ed europea, di fornire nozioni pratiche per le tecniche di monitoraggio e determinazione dei livelli di concentrazione del gas radon negli edifici, e illustrare metodologie di mitigazione e interventi di risanamento.

A chi è rivolto il corso?

Il corso si rivolge ai professionisti geometri che desiderano acquisire nuove competenze ed accedere a nuove prospettive di impiego.

Modalità di svolgimento

Il corso si svolge online attraverso piattaforma e-learning dedicata. Consiste in un percorso didattico completo con materiale specifico e verifica delle competenze finale. Il partecipante ha la possibilità di usufruire del corso in qualsiasi orario e potrà contattare il team di esperti per ottenere risposte alle sue domande

Info e contatti :

info@geometricb.it // Tel. [+390874487554](tel:+390874487554) // <http://www.geometricb.it/>