

Sensibilisation au risque liés à l'exposition au radon d'origine radiologique et stratégie de mesurage

Full E-Learning

Les + métier

Sensibilisation sous forme de parcours en e-learning. Les apprenants sont autonomes. Durée de mise à disposition des contenus adaptée à vos besoins.

Public Visé

Toute personne qui exerce une activité professionnelle au sous-sol ou au rez-de-chaussée de bâtiments situés dans les zones où l'exposition au radon est susceptible de porter atteinte à la santé des travailleurs ou dans certains lieux spécifiques de travail et/ou toute personne amenée à réaliser des mesurages avec un prélèvement passif dans le cadre de la détermination de l'activité volumique moyenne du radon.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.
Maîtriser les outils et techniques numériques.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les risques liés à l'exposition au radon d'origine géologique,
Citer les règles de prévention et de protection contre le radon,
Citer les stratégies et les étapes de prélèvement conformément aux exigences réglementaires et normatives.

Parcours pédagogique

Introduction
Origine du radon
Contexte réglementaire
Stratégie de prélevement
Etapes de prélèvement selon la norme ISO 11665-4
Mesures de réduction de l'exposition
Validation des Acquis Théoriques

Méthodes pédagogiques

Moyens pédagogiques
Alternance de vidéos, de modules théoriques et d'exercices en e-learning.

Moyens techniques
Un ordinateur (PC, MAC ou tablette 10 pouces avec clavier)
Un navigateur internet (Google Chrome de préférence)
Une connexion internet permettant de lire des vidéos en ligne sans coupures (flux internet suffisant)
Des écouteurs ou haut-parleur de qualité
Un espace serein pour réaliser sa formation avec concentration (e-learning en autonomie)

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel

FICHE PROGRAMME

Méthodes et modalités d'évaluation

A la fin du parcours, une évaluation sous forme de quiz portant sur l'ensemble de la formation vous permettra de tester vos connaissances et d'obtenir votre certificat de réalisation. Pour cela, un score de 70 % minimum est requis.

Durée

2.00 Heures **0.25** Jour

Effectif

De 1 à 1 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel