

Se protéger des risques liés à l'exposition au radon d'origine géologique

e-learning

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.

Pré Requis

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

Objectifs pédagogiques

Identifier les risques liés à l'exposition au radon d'origine géologique
Citer les règles de prévention et de protection contre le radon

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

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

Moyens techniques indispensables

- Un ordinateur (PC, MAC ou tablette 10 pouces avec clavier)
- Un navigateur 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)

Moyens humains

- Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, téléphone, ...) avec un encadrant pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation.
- Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail sfn.elearning@socotec.com.
- Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12h, pendant un mois après la fin de la formation).

Parcours pédagogique

Caractéristiques des rayonnements ionisants liés au radon
Effets des rayonnements sur la santé
Sources d'exposition pour l'Homme
Radon : incorporation, présence, phase de travail
Mesures de suppression ou de réduction de l'exposition au radon
Organisation de la radioprotection dans l'établissement
Conditions d'accès en zone radon et modalités de surveillance de l'exposition individuelle
Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques en fin de session

Durée

2.00 Heures
0.29 Jour

Effectif

De 1 à 1 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com

SOCOTEC Formation Nucléaire - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 32 59 10 10 659

SOCOTEC Formation nucléaire - S.A.S. au capital de 300.000 € - 403 517 493 RCS DUNKERQUE
Siège social : Avenue de la Gironde - ZI de Petite-Synthe - 59640 DUNKERQUE
Tél. : +33 (0)820 820 214 - Mail : formation.nucleaire@socotec.com