

Sensibilisation au risque d'irrégularités et de fraudes sur sites nucléaires (distanciel) ^{RFRAUD}

Professionnalisez vos collaborateurs aux leviers et moyens d'action pour lutter contre le risque d'irrégularités et de fraudes !

Public Visé

Salariés d'entreprises prestataires intervenants sur sites nucléaires ou fabricants de composants à destination de sites nucléaires.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue d'enseignement
Avoir des connaissances en matière de culture sûreté

Objectifs pédagogiques

Définir la notion de fraude dans l'entreprise
Distinguer la différence entre irrégularité et fraude
Identifier les exigences légales relatives à la fraude
Expliquer les responsabilités et les sanctions possibles
Transposer les exigences légales à son niveau de responsabilité
Déterminer les pratiques à mettre en œuvre pour se prémunir du risque de fraude

Méthodes et moyens pédagogiques

• **Moyens pédagogiques**

Théorie, séquences d'autopositionnement et d'évaluation en e-learning

• **Moyens techniques**

PC ou tablette, ressources multimédia, connexion internet
Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire
Plateforme Learning Management System : *360 Learning*

• **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

- **Présentations**
- **Contexte**
- **Exigences légales**
- **Leviers et moyens d'actions**
- **Validation des Acquis Théoriques**
- **Synthèse**

L'Entreprise devra fournir la liste des participants ainsi que les adresses mails professionnelles de chaque stagiaire pour pouvoir créer un profil utilisateur pour chacun. Les stagiaires recevront un mail automatique généré par la plateforme 360 Learning pour réaliser le parcours de formation, comprenant l'ensemble des modules décrits ci-dessus.

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques en fin de formation.



Durée

4.00 Heures

0.5 Jour

Effectif

De 1 à 20 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com