

Sûreté nucléaire, culture de sûreté et risques liés aux CFSI^{SNCS}

elearning

Public Visé

Personnels impliqués dans des activités au sein d'Installations Nucléaires de Base.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue d'enseignement
Connaissances de la filière nucléaire

Objectifs pédagogiques

Comprendre l'organisation de la sûreté nucléaire
Expliciter les différences entre Sûreté et Culture Sûreté
Développer un comportement adapté aux exigences attendues dans le domaine
Expliquer la notion de CFSI (articles contrefaits, frauduleux et suspects) dans l'entreprise et citer les exigences légales relatives à la fraude
Expliquer les responsabilités et les sanctions possibles et les transposer 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

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

Moyens pédagogiques

PC+ vidéoprojecteur + ressources multimédia + paperboard

Moyens humains

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, 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 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).

Parcours pédagogique

Fonctionnement d'une centrale nucléaire et lien avec les activités de l'entreprise
Définitions de sûreté nucléaire et culture de sûreté
Notions d'EIP et d'AIP
Notions d'irrégularités et de fraudes
Exemples d'irrégularités et leurs conséquences
Parades
Projection sur des situations vécues dans l'entreprise

Moyens techniques indispensables

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

Un navigateur internet

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)

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques au travers d'un quiz type QCM.

Durée

2.50 Heures

0.36 Jour

Effectif

De 1 à 60 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com