

Sensibilisation à la sûreté nucléaire

SSN

Professionalisez vos collaborateurs aux enjeux de la Sûreté Nucléaire en lien avec les exigences de l'ISO 19 443

Public Visé

Personnel de l'entreprise impliqué dans des Activités Importantes pour la Protection des intérêts.

Pré Requis

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

Objectifs pédagogiques

Acquérir une culture d'ensemble de la filière nucléaire
Distinguer l'organisation de la sûreté nucléaire
Citer l'utilité des outils de la performance humaine
Définir la différence entre Sûreté et Culture Sûreté
Formuler les composantes du comportement adapté aux exigences attendues dans le domaine
Intégrer les enjeux liés aux articles contrefaits, frauduleux ou suspects (CFSI)
Expliquer les dispositions prises dans l'entreprise relatives aux articles contrefaits, frauduleux ou suspects (CFSI)
Citer les exigences et les conséquences légales relatives à un écart avéré
Expliquer les responsabilités et les sanctions possibles et les transposer à son niveau de responsabilité
Déterminer les pratiques à mettre en œuvre pour garantir le respect de la conformité du produit attendu selon les procédés de fabrication en vigueur;

Méthodes et moyens pédagogiques

• Moyens pédagogiques

Pédagogie active et participative alternant les apports théoriques, exposés et échanges.

Enseignements théoriques et pratiques adaptés à l'activité des apprenants.

• Moyens pédagogiques

PC+ vidéoprojecteur + ressources multimédia + paperboard

• Moyens humains

Formateur qualifié

Parcours pédagogique

- Introduction
- Autopositionnement
- Fonctionnement d'une centrale nucléaire
- Définitions de sûreté nucléaire et culture de sûreté
- Retour sur les accidents majeurs dans l'histoire du nucléaire
- Exemples de l'entreprise et retours d'expérience des impacts sur les CNPE
- Lien avec les activités de l'entreprise
- Notions d'EIP et d'AIP
- Notions d'irrégularités et de fraudes
- Exemples d'irrégularités et leurs conséquences
- Parades
- Mise en situation au travers de projection sur des situations vécues par les stagiaires
- Les outils de la performance humaine dont le REX (retour d'expérience)
- Validation des Acquis Théoriques
- Synthèse



Méthodes et modalités d'évaluation

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

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

De 2 à 10 Personnes

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) :

[Nous consulter](#)

Intra (Par Jour) :

[Nous consulter](#)



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