

Savoir commun du Nucléaire niveau 1 Option RN en langue espagnole

Professionnalisez vos collaborateurs hispanophones afin de leur permettre d'intervenir sur l'outil de production d'un CNPE EDF !

Objectifs

La formation doit permettre à chaque intervenant de mettre en œuvre la culture de sûreté (protection des intérêts) lors de son intervention et d'adapter son comportement à chaque risque identifié en appliquant les mesures de prévention décrites dans l'analyse des risques (sûreté nucléaire, dont les pratiques de fiabilisation et le risque FME, incendie, sécurité générale, assurance de la qualité, environnement de son chantier.

Public Visé

Futurs intervenants sur un CNPE (hors zone surveillée ou contrôlée RP).

Pré Requis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue espagnole.
Avoir suivi une formation à la prévention des risques.
Avoir été sensibilisé aux modalités d'accès sur site.

Objectifs pédagogiques

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la sûreté nucléaire (y compris les PFI) et à l'assurance qualité.

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à la sécurité conventionnelle.

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à l'environnement.

Appliquer les règles de base spécifiques à l'exploitant relatives à l'incendie.

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques. Partie pratique réalisée sur Chantier Ecole agréé par EDF.

Moyens techniques

PC ou Tablette + Vidéoprojecteur, ressources multimédias, paperboard Chantier école agréé par EDF reproduisant les différentes zones et circuits d'une centrale nucléaire.

Moyens humains

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire intervenants tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.

Interprètes en simultané hispanophones de niveau C2 du CECRL.

Parcours pédagogique

Accueil et sens des règles

Travailler sur un CNPE

Repérage et pratiques de fiabilisation des interventions

Circuits, matériels et arrêts de tranche

Risques potentiels

Risques et incendie

Prévention incendie

Réalisation d'une première intervention

Qualité

Réagir en cas d'aléas

Impact de mon activité

Réalisation d'une seconde intervention

Validation des acquis en situation

Validation des acquis théoriques

Synthèse

Formation permettant la délivrance d'un titre d'habilitation HN1 et M0 par l'employeur. Le titre d'habilitation M1 pourra être délivré par

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et mise en situation sur chantier école.

En cas d'échec (note de VAT supérieure à 8/20), un rattrapage différé est possible en 2 heures maximum faisant l'objet d'une facturation supplémentaire.

Durée

40.00 Heures
5 Jours

Effectif

De 2 à 12 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com