

Règles d'assurance qualité sur CNPE en vue de l'HN3 - E-learning ^{AQ3D}

Professionalisez vos collaborateurs aux règles d'Assurance Qualité sur CNPE !

Public Visé

Salariés d'entreprise prestataires des CNPE EDF amenés à assurer la fonction de vérificateur au titre de la note UTO 85 114.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue française.
Attestation de formation à la Note Technique 85/114 ou habilitation HN en cours de validité recommandées.

Objectifs pédagogiques

Décrire l'organisation de l'Assurance qualité en CNPE suivant la note EDF/UTO 85/114 à l'indice applicable.

Appliquer les prescriptions particulières à l'assurance de la qualité, relatives aux relations entre EDF et ses fournisseurs.

Expliquer les rôles et missions du vérificateur au titre de la note UTO 85 114.

Méthodes et moyens pédagogiques

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 coupure (flux internet suffisant)

Des écouteurs ou haut-parleur de qualité

Un espace serein pour réaliser sa formation avec concentration (e-learning en autonomie)

Moyens pédagogiques

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

Contexte

Exigences réglementaires - Sûreté nucléaire - Culture de sûreté

Obligations générales en matière d'assurance qualité

Qualité - Assurance de la qualité

Les objectifs de la NT 85/114

Domaine d'application - Définition du Cas 1 et du Cas 2 - Obligation concernant la réunion d'enclenchement et la levée des préalables - Cas des fournitures EDF - Prise en charge des équipements concernés par l'activité de maintenance - DMP / MTI - Les différents types de contrôle - Le traitement des non-conformités - Les moyens de mesure, de contrôles et d'essais - Le REX

Rôle et posture du vérificateur

Exercice de vérification d'un Dossier de Réalisation des Travaux en tant que HN3

Synthèse individuelle

Les + métier

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique sous forme de QCM permettant de donner un avis favorable en vue de la délivrance d'un titre d'habilitation HN3 par l'employeur.

Nature des travaux demandés

Réalisation d'un parcours e-learning en autonomie.

Durée

4.00 Heures

0.5 Jour

Effectif

De 2 à 20 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com