

IFCEN

DÉVELOPPEUR DE COMPÉTENCES

Codes et standards RCC- E - 3 jours

**PUBLIC**

Dirigeants Industriels ou Techniques, Acheteurs, Qualité, Responsables QHSE, ayant besoin d'une connaissance générale des codes électriques nucléaire.

CONTEXTE

Dirigeant de PME/PMI, concepteurs de systèmes ou de produits, ingénieurs d'application ou de maintenance, technicien de bureau d'études, des services de fabrication, des services de contrôles et d'inspection, des départements qualité...

La formation couvre les principaux points que doivent connaître les managers, ingénieurs et techniciens utilisant le code RCC-E: bureau d'études, production, maintenance, contrôle qualité, inspection.

Responsable qualité, ingénieur ou technicien d'études ou de fabrication, ingénieur ou technicien chargé d'intervention ou de maintenance sur une installation nucléaire, rédacteur d'appels d'offre ou de cahier des charges pour matériels neufs ou pour interventions de maintenance, ingénieur ou technicien d'installation nucléaire concernés par les équipements électriques.

Objectifs pédagogiques

Acquérir les fondements et constituer une base fiable pour l'établissement d'une culture des règles applicables aux équipements et matériels électriques ainsi qu'aux systèmes de contrôle commande importants pour la sûreté.

Codes et standards RCC E - 3 jours

Contenu

Introduction générale à la normalisation des Equipements Electriques.

Aperçu général du RCC-E.

Volume A Dispositions générales.

Volume B Qualification.

Volume C Conception des ensembles fonctionnels.

Volume D Installation.

Volume E Eléments constitutifs des matériels.

Volume MC Méthodes de contrôle et essais.

Volume ZA Système de Management

Utilisation des exigences du RCC-E.

Moyens :

Pédagogiques :

Les apprenants devront connaitre les équipements et matériels électriques, niveau de connaissance électricité, électronique ou automatisme

La formation est illustrée par de nombreuses situations vécues par le formateur.

Techniques : (à compléter selon l'offre

Salle de formation équipée

Support pédagogique remis au stagiaire

Humains :

• 1 formateur qualifié IFCEN, Expert RCCE

Pré Requis :

• Savoir lire, écrire, et parler le français

Durée :

• 21 heures

Modalités

d'évaluation :

Validation des acquis théoriques sous forme de test QCM facultatif

Validation :

Attestation de formation

Habilitation :

S.O.

Nombre de participants :

12 personnes maximum.

Durée de validité :

S.O.

Durée du Recyclage :

S.O.

LIEU

France entière ou intra-entreprise