

F2002

RCC-E 2012 → 2019 Mise à niveau

Pré-requis :

- ✓ Maîtrise du français.
- ✓ Avoir suivi la formation SICA Nucléaire sur la version 2012.

Profil :

Ingénieur qualité impliqué dans le suivi fournisseur ou l'assurance qualité produit/process, Inspecteur de matériel électrique soumis aux RCC-E.

Description :

Formation sur les activités de conception, de fabrication, de modification ou de réparation des Équipement Important pour la Protection (EIP).

Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'appréhender le contenu du code RCC-E 2019,
- Être capable d'appréhender les évolutions du RCC-E 2019 vis-à-vis de la version 2012,
- Rappeler les principales exigences du RCC-E 2019 qui s'appliquent :
 - À la qualification des équipements et sa pérennisation,
 - Aux systèmes qualité des industriels,
 - À l'installation des équipements sur site.



1 journée



Dans notre salle de formation ou dans vos locaux ou en visio



Max. 12 personnes



JOURNÉE

MATIN

- Historique et contexte nucléaire
- Fonctionnement d'un Réacteur à Eau Pressurisé (REP)
- Organisation du code RCC-E 2019
- Spécification du besoin

APRÈS-MIDI

- Classement de sûreté et qualification
- Présentation des nouveautés de la version 2019 dont le système de management de la qualité, l'ingénierie du matériel et l'installation sur site
- Évaluation des acquis par un QCM