

A la découverte du code RCC-E¹, (Edition 2012)

afcen

Durée : 7 heures (1 jour)

Langue : Français, Anglais

Participants : 8 à 15

Lieu : Paris, ou à la demande



Fondamentaux

Prérequis :

Aucun prérequis n'est demandé

Contact :

formation.reacteurs@framatome.com

Vous êtes

- Ingénieur ou technicien des secteurs Etudes et Qualité de l'ingénierie chargé des matériels électriques et les personnels des fournisseurs mettant en œuvre des recueils
- Client ou personne faisant partie d'une société susceptible de faire appel à ces codes ou à en vérifier la bonne application

Pendant la formation, vous allez

- Etudier les différents chapitres du code RCC-E et en comprendre l'organisation

Après la formation, vous serez capable de

- Expliquer l'origine du code RCC-E
- Décrire l'organisation et les différentes parties du code
- Décrire l'imbrication des règles entre elles, les liaisons avec les spécifications d'équipement, les modalités d'application et d'évolution des règles
- Naviguer dans le code pour trouver l'exigence recherchée
- Identifier les différences entre le code RCC-E et les autres codes et normes

Les +

- Implication de spécialistes et experts
- Illustrations sur des exemples et exercice

- Echanges et partage d'expériences
- Formation labellisée AFCEN²
- Formation certifiante

Contenu

Présentation générale du code RCC-E :

- Vue d'ensemble de chaque section
- Concept de qualification
- Documentation de qualification selon le RCC-E
- Exigences de conception

Evaluation

- Synthèse orale des apports de la formation
- Évaluation de la satisfaction des apprenants

¹ Règles de Conception et de Construction relatives aux matériels électriques des îlots nucléaires Réacteur à Eau Pressurisée.

² Association Française pour les règles de Conception, de Construction et de surveillance en Exploitation des chaudières électroNucléaires