



AREVA
Learning Solutions

IEEE (« Institute of Electrical and Electronics Engineers »)

DURÉE
2 jours

LANGUE
Anglais

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS
15-20 par session

LIEU
Lynchburg/Charlotte
Paris

PRIX
Nous consulter

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Le but de ce cours est de former les ingénieurs à l'existence, à l'objet et au contenu de base des normes nucléaires IEEE en relation à la conception des centrales nucléaires.

■ GROUPE CIBLE :

- Ingénieurs dédiés à la conception de l'îlot nucléaire, impliqués dans les règles d'études et de fabrication pour les composants électriques.

■ PREREQUIS :

- Connaissances de base en électricité et en électronique

■ CONTENUS :

- Présentation de l'IEEE
- Présentation des normes nucléaires
- Exigences sur les qualifications d'équipements
- Comparaison entre le code aux Etats-Unis et en Europe.
- Utilisation des codes IEEE.

■ METHODE PEDAGOGIQUE :

- Formation animée par un instructeur.

Evaluation : niveau 1 (évaluation de la formation par le participant)

Certification : remise d'une attestation de formation

Contact

Debbie Murphy (Etats-Unis)
Tél. : +1 434-832-4334
debbie.murphy@areva.com

Jacques Langlois (France)
Tél. : +33 1 34 95 91 20
Jacques.langlois@areva.com

