

Pré-requis :

- ✓ Maîtrise du français.

Profil :

Chef de projet, Chargé d'affaires, Ingénieur et Responsable des différents services tels que la fabrication, le bureau d'études, les méthodes, la qualification, la qualité, les achats, le commerce et les ressources humaines.

Description :

Analyse de la norme ISO 19443 et des interactions qu'il peut y avoir avec l'arrêté du 07/02/2012, le document INSAG-4 et la note PMUC.

Objectifs pédagogiques :

- Être capable d'appréhender la norme ISO 19443,
- Être capable de faire le lien avec l'Arrêté du 07/02/2012,
- Être capable d'identifier et de justifier des Activités Importantes pour la protection (AIP),
- Être capable d'identifier les informations documentées exigées par la norme ISO 19443,
- Être capable de déterminer les exigences pour construire un Système de Management de la Qualité dans le domaine du nucléaire.



3 jours



Dans notre salle de formation ou dans vos locaux



Max. 12 personnes

1^{ER} JOUR

2^{ÈME} JOUR

3^{ÈME} JOUR

MATIN

- Historique et contexte nucléaire
- Fonctionnement d'un Réacteur à Eau Pressurisé (REP)
- Textes réglementaires français

- Planification
- Principes de la démonstration de sûreté
- Classements de sûreté
- Qualification et pérennité

- Prestataires externes
- Production et prestation de service
- Libération des produits et services
- Maîtrise des éléments de sortie non conformes

APRÈS-MIDI

- Introduction de la norme ISO 19443
- Contexte
- Leadership
- Culture de sûreté

- Support
- Planification et maîtrise opérationnelles
- Exigences relatives aux produits/services
- Conception et développement

- Évaluation des performances
- Amélioration
- Synthèse
- Évaluation des acquis par un QCM