

FICHE PROGRAMME

Responsable d'audit ISO 19 443

Présentiel - Synchrones

L'ISO 19443 est le premier référentiel harmonisé sur le plan international dont se dote l'industrie nucléaire pour maîtriser la qualité tout au long de sa chaîne de prestataires externes. Prendre en compte dans le système de management de la qualité des sujets comme l'importance de la sûreté nucléaire et l'approche graduée, le leadership et la culture de sûreté nucléaire ainsi que d'autres exigences spécifiques au secteur de l'énergie nucléaire.

Les + métier

Option – Accompagnement (dans les 6 à 12 mois suivant la formation) – 1 journée (Nous consulter)

Retour sur les prestations d'audit de chaque participant

Analyse des rapports d'audits

Points forts et axes d'amélioration

Construction d'un plan de progrès spécifique à chaque participant dans le cadre de la mise en œuvre des premiers audits.

Public Visé

Toute personne souhaitant étendre sa certification d'auditeur IRCA/ICA au domaine de la qualité chaîne d'approvisionnement du secteur de l'énergie nucléaire fournissant des produits ou services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN).

Pré Requis

Formation de Responsable d'audit IRCA/ICA ou équivalent ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 ou reconnaissance d'une formation technique d'audit
Expérience professionnelle dans la filière nucléaire.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Citer le domaine d'application et comprendre le vocabulaire de la norme

Décrire les exigences de l'ISO 19443 et comprendre sa valeur ajoutée

Appliquer les exigences de l'ISO 19443 dans un système de management intégrée

Appliquer les compétences acquises pour assurer sa future mission d'auditeur selon l'ISO 19443

Réaliser des audits à valeur ajoutée pour la direction et pour les audités

Parcours pédagogique

Jour 1: Découvrir le contexte et les points clés de la norme

- Accueil
- Comprendre les enjeux de la norme ISO 19443 et sa valeur ajoutée
- S'approprier les fondamentaux de l'ISO 19443 chapitres après chapitres

Jour 2 : Comprendre et mettre en œuvre les exigences de l'ISO 19443

- Maîtriser les exigences l'ISO 19443
- Présentation des Codes RCC Lien avec les articles et activités IPSN
- Définition des CFS(i) et exemples/REX
- Echanges avec les participants sur l'appropriation des jours 1 et 2 et compléments d'apports théoriques

Jour 3 : S'approprier la posture d'auditeur par rapport à l'ISO 19443

- Avoir une approche graduée en fonction de l'analyse de risques de l'entreprise
- REX de cas pratiques audités en ISO 19443
- Posture de l'auditeur sur l'audit ISO 19443
- Validation des acquis
- Synthèse

FICHE PROGRAMME

Méthodes pédagogiques

Moyens Pédagogiques

Pédagogie active et participative alternant apports théoriques, exposés, échanges et exercices pratiques.

30% de la durée totale de la formation est consacrée à des ateliers et des études de cas concernant l'industrie nucléaire.

Moyens Techniques

Vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

Moyens humains

Expert des systèmes de management maîtrisant les normes concernées et la sûreté nucléaire.



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques en fin de session sous forme de QCM, validation des acquis en situation au travers d'une étude de cas.



Durée

21.00 Heures

3

Jours

Effectif

De 4 à 6 Personnes