

Responsable d'Audit Interne ISO 19443

Présentiel - Synchrone

Les + métier

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 et afin de 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.

Public Visé

Cette formation s'adresse à toute personne souhaitant réaliser des audits internes dans son organisation.

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. Pratique des audits d'au moins d'une année et d'un système de management. 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 intégré

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 :
- *Contexte normatif du secteur de l'énergie nucléaire*
- *Les avantages pour toutes les parties intéressées : exploitants, fournisseurs, ASN*
- S'approprier les fondamentaux de l'ISO 19443 chapitre après chapitre
- Maîtriser le concept de classement en articles et activités et approche graduée en fonction de l'analyse de risques de l'entreprise

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

- Maîtriser les exigences l'ISO 19443
- *Identifier les leviers de leadership et culture sûreté*
- Présentation des Codes RCC
- *Lien avec les articles et activités IPSN*
- Définition des CFS(i) et exemples/REX
- REX de cas pratiques audités en ISO 19443
- *Ecarts récurrents des premiers audits réalisés*
- Validation des acquis
- Synthèse

Fil rouge : « Culture du nucléaire » au travers de modules de e-learning sur les principaux accidents nucléaires et les enseignements tirés en matière de sûreté nucléaire.

Méthodes pédagogiques

- Moyens pédagogiques

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME

Méthodes pédagogiques

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

- Moyens techniques

Vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard

• Moyens humains

Formateur qualifié

Modalités de suivi

Option d'accompagnement supplémentaire à la formation (dans les 6 à 12 mois suivant la formation) – 1 journée

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.



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

14.00 Heures **2** Jours

Effectif

De 1 à 8 Personnes