

Responsable d'audit ISO 19 443

ISO19443_RA

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.

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

Objectifs pédagogiques

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

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens Pédagogiques

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

Moyens Techniques

Vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard

Moyens humains

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

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'appropriier 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

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

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



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com