

ISO 19443 : Comprendre et adapter les exigences de la norme au système de management de l'entreprise

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.

Présentiel - Synchrone

Public Visé

Cette formation s'adresse à toute personne impliquée dans la mise en œuvre d'un système de management de la qualité souhaitant intégrer les exigences de la norme ISO 19443 en vue d'une certification.

Pré Requis

Maîtrise de la mise en place d'un système de management de la qualité conforme aux exigences de la norme ISO 9001.
Expérience professionnelle dans le secteur de l'énergie 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 intégrer les notions de leadership, culture de sûreté et approche graduée dans l'organisation de l'entreprise

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 chapitres après chapitre

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*
- *Définir les CFS(i) et exemples/REX*
- *Avoir une approche graduée en fonction de l'analyse de risques de l'entreprise*
- *Gérer les compétences*
- *Intégrer les exigences de la norme dans le SMQ actuel de l'entreprise*
- Validation des acquis
- Synthèse

Méthodes pédagogiques

Moyens Pédagogiques

Pédagogie active et participative alternant apports théoriques,

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

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME

exposés, échangés et exercices pratiques.

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.

Durée

14.00 Heures **2** Jours **Effectif**

</div