

Objectifs

- Connaitre les exigences du secteur de l'énergie nucléaire contenues dans la norme ISO 19443 : 2018
- Identifier les spécificités induites par les activités importantes pour la Sûreté Nucléaire
- Savoir appliquer les exigences processus par processus

Public concerné

Dirigeants et collaborateurs des entreprises qui fournissent des produits et services pour la sûreté nucléaire.

Pré requis

Aucun prérequis exigé.

Recommandation : être sensibilisé au système de management ISO 9001 V2015

Durée

3 jour, 21h.

Sanction

Délivrance d'une attestation de formation.

Validité

Sans objet.

Programme

1/ Introduction à la sûreté nucléaire

2/ Comprendre les enjeux de l'ISO 19443

Les principes de management de la qualité et de la sûreté

Structure HLS et approche PDCA

Éléments clés de l'ISO 19443

3/ S'approprier les fondamentaux de l'ISO 19443

Identifier et synthèse des exigences supplémentaires par rapport à l'ISO 9001

Examen des paragraphes du référentiel pour en tirer les éléments clés.

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

4/ Questions / Réponses

Problématiques des participants : cas concrets, ...