

Objectifs

Organiser et préparer méthodiquement son système qualité afin d'obtenir la qualification UTO EDF. Comprendre et analyser les exigences des référentiels associés.

Public concerné

Tout acteur concerné par les systèmes de management des prestations sur les CNPE EDF au titre de la Qualité, Sécurité, Environnement et Radioprotection.

Pré requis

Aucun prérequis exigé.

Durée

1 jour, 7h.

Sanction

Délivrance d'une attestation de formation.

Validité

Sans objet.

Programme

Présentation de l'arrêté INB, définition des AIP et EIP.

Définition de la sûreté nucléaire, notion de culture Sûreté.

Présentation des SGAQ et NT 85-114 à l'indice applicable.

Prestation en cas 1 / cas 2.

Constitution et règles de gestion d'un Dossier de Réalisation des Travaux (DRT)

Rôle du DSI et analyse des risques.

Rôles et missions des principaux acteurs d'une intervention.

Formations. Pratiques de fiabilisations des interventions.

Traitement des non-conformités.

Fiche d'Evaluation de la Prestation (FEP).

Qualification UTO / Dossier d'Examen d'Aptitude.

...

Toutes nos formations peuvent être dispensées en intra ou en inter