



N2 MRI

N2-MRI : Risque Incendie en milieu nucléaire

Durée : 2 jours / 14 heures.

Prix : 1 590€ HT par participant.

Public : personnes souhaitant intégrer les problématiques liées à la maîtrise du risque incendie en milieu nucléaire à ses analyses sûreté ou en prévision d'intervention sur site.

Prérequis : connaissances en fonctionnement et sûreté nucléaire, maîtriser la langue française.

Nombre maximum de participants : 10.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les Fonctions de Sûreté FS,
- Décrire l'impact du risque incendie sur la sûreté de l'installation,
- Énoncer les règles liées aux charges calorifiques, du colisage et des Permis de Feu,
- Retranscrire les contraintes et modalités principales liées à la sectorisation,
- Décrire le système JDT et son rôle dans la lutte contre l'incendie,
- Identifier le fonctionnement et le rôle du DOIS et des FAI.

Moyens pédagogiques

Formation assurée par un professionnel issu du secteur nucléaire (EDF DPN) aux compétences pédagogiques justifiées.

Des supports papiers individuels et collectifs seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

Évaluation : QCM, questions ouvertes et mises en pratiques.

Programme

- La place de la maîtrise du risque incendie, lien avec la sûreté,
- La gestion des charges calorifiques,
- La sectorisation incendie,
- Le colisage,
- Les Permis de Feu,
- Le risque incendie en Zone Contrôlée ZC,
- Le Document d'Orientation Incendie Sanitaire DOIS et son lien avec la gestion de crise,
- Les Fiches d'Action Incendie Opérateur FAIOP sur site EDF.