

Référent FME - Gestion du risque d'introduction de corps étrangers dans les circuits ^{RFME}

Professionalisez vos collaborateurs à la posture de Référent FME sur vos chantiers !

Objectifs

Appliquer les exigences du référentiel FME ;
Identifier et mettre en œuvre les parades liées aux risques FME dans les pratiques de travail ;
Observer et conseiller les membres de l'équipe en matière de prise en compte du risque FME, de mise en œuvre et de choix des parades en fonction des situations de travail ;

Utiliser des techniques d'explicitation des faits et de communication positive pour accompagner la prise en compte des exigences du référentiel FME ;

Mettre en application les points clés d'une démarche correctrice et une posture bienveillante et exigeante pour accompagner la prise en compte des exigences du référentiel FME ;

Public Visé

Intervenants amenés à assurer un accompagnement des équipes dont les activités génèrent un risque FME.

Pré Requis

Intervenant habilité HN1 ou HN2 en cours de validité

Objectifs pédagogiques

Appliquer les exigences du référentiel FME,
Identifier et mettre en œuvre les parades liées aux risques FME dans les pratiques de travail,
Observer et conseiller les membres de l'équipe en matière de prise en compte du risque FME, de mise en œuvre et de choix des parades en fonction des situations de travail ;
Utiliser des techniques d'explicitation des faits et de communication positive pour accompagner la prise en compte des exigences du référentiel FME,
Mettre en application les points clés d'une démarche correctrice et une posture bienveillante et exigeante pour accompagner la prise en compte des exigences du référentiel FME,
Distinguer les principales valeurs et règles à respecter par le référent FME accompagnant ses collègues sur le terrain.

Parcours pédagogique

- Introduction
- Présentation de la formation
- Autopositionnement
- Rappel sur le référentiel managérial FME à l'indice applicable
- Exemples d'événements en lien avec la sûreté nucléaire et la protection des intérêts
- Apports sur le rôle et la posture du référent vis-à-vis de l'équipe
- Mise en situation en tant que référent FME
- Mise en situation pratique sur une activité spécifique et débriefings successifs
- Perspectives et engagement
- Synthèse

Méthodes et moyens pédagogiques

Moyens pédagogiques

- Théorie en salle, applications pratiques en atelier sur des installations de type industriel (chantier école).

Moyens techniques

- PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.
- Chantier Ecole SCN/CSQ et salle équipée.
- Moyens FME.

Moyens humains



- Formateur qualifié.

Méthodes et modalités d'évaluation

Formative tout au long de la formation

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Effectif

De 2 à 6 personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com