

Manutentions combustibles en BK

Formateur·rice(s) :

- France Beveraggi

Objectifs visés

- Appréhender le fonctionnement global de la chaîne de manutention dans le bâtiment combustible ainsi que les rôles et responsabilités de chacun
- Comprendre le fonctionnement de chaque équipement de levage afin de réaliser les opérations de manutentions adéquates
- Identifier les enjeux de sûreté liés aux manutentions ainsi que les procédures régulières et incidentelles

Méthodes d'évaluation

- Jeu de rôle / Simulation
- Quiz
- Cas pratique

Déroulé pédagogique

Journée 1

- La sûreté dans le bâtiment combustible
- Pause méridienne
- Etude des équipement de la chaîne

Journée 2

- Etude des équipement de la chaîne
- Pause méridienne
- Etudes de cas et situations incidentelles

Informations complémentaires

Durée : 14 heures de formation sur 2 jours

Pré-requis :



- Avoir réalisé une formation sur le fonctionnement des CNPE ou posséder les connaissances équivalentes
- Avoir réalisé une formation sur le cycle du combustible ou posséder les connaissances équivalentes

Public concerné : Cette formation s'adresse aux opérateurs et aux responsables des manutentions combustibles en BK, ainsi qu'à toute personne travaillant dans le milieu du nucléaire pour laquelle des connaissances sur les manutentions combustibles sont nécessaires.

Tarif 1 200,00 € HT (Exonération de TVA - Art.261.4.4° a du CGI) Ce prix est défini par stagiaire et ne prends pas en compte le logement des stagiaires.