

Port de la Cagoule à Ventilation Assistée

Professionnaliser les intervenants au port de la CAgoule à Ventilation Assistée (CAVA) !

Présentiel - Synchrone

Public Visé

Intervenants Prestataires pour le compte d'EDF ou agents EDF dont les activités nécessitent le port de la CAVA en ou hors zone contrôlée d'un Centre Nucléaire de Production d'Electricité.

✓ Pré Requis

Etre habilité RP1 ou RP2 en cours de validité ou avoir suivi une formation à la prévention des risques.

La formation incluant le port de l'EPI de type III dans des conditions réelles (Code du travail : Art R 4323-106), il est rappelé qu'il est de la responsabilité de l'employeur du salarié en stage (ou du demandeur d'emploi lui-même le cas échéant) de s'assurer de la non inaptitude au port de l'EPI considéré avant le démarrage de la formation auprès de son médecin du travail. SOCOTEC Formation Nucléaire décline toute responsabilité en cas de complication médicale pendant ou suite à une formation à un EPI de type III dans le cas où l'entreprise n'a pas transmis un avis de non inaptitude médicale avant le démarrage de la formation.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Enoncer les risques contre lesquels la Cagoule à Ventilation Assistée protège et les risques associés à son utilisation,

Mettre en oeuvre les techniques d'habillage et de déshabillage,

Adapter son comportement aux règles spécifiques liées à l'utilisation de la CAVA,

Déetecter les signes précurseurs d'anomalie et réaliser les gestes d'urgence.

Parcours pédagogique

• Introduction

• Spécificités des équipements de protection respiratoire du nucléaire

Description, caractéristiques techniques, conditions d'utilisation • Principe de mise en œuvre d'une CAVA

• Risques liés à l'utilisation de la CAVA

Anoxie, asphyxie, malaise, contamination, intoxication

• Règles d'utilisation des Cagoules à Ventilation Assistée (CAVA)

Présentation

• Rôle des différents acteurs

L'assistance logistique habillage/déshabillage : Avant – pendant et après l'intervention • Le porteur de l'EPI : Avant – pendant et après l'intervention

• Mise en pratique

Mise en situation d'habillage et de déshabillage • Contrôle de bon fonctionnement • Gestes d'urgence en cas de situation dégradée.

• Synthèse

Méthodes pédagogiques

Moyens pédagogiques

Théorie en salle, applications pratiques en atelier sur des installations de type industriel.

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME

Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.
Chantier Ecole Radioprotection et salle équipée, Cagoule à Ventilation
Assistée / Sur-tenues papier.

Moyens humains

Formateur qualifié.

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation par le biais d'une mise en situation réelle permettant de déterminer l'aptitude du stagiaire au port de la CAVA.

Durée

3.50 Heures **0.5** Jour

Effectif

De 1 à 6 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel