



PORT ET MISE EN ŒUVRE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT (A.R.I.) AVEC UNE TENUE CHIMIQUE (SCAPHANDRE)

OBJECTIF

Savoir s'équiper, utiliser et évoluer avec un ARI et une tenue chimique en binômes, en connaissant les règles de sécurité et les procédures à tenir en cas d'incident/accident

CONTEXTE

Ces équipements sont des E.P.I (Equipement de Protection Individuelle) de classe III, contre le risque grave ou mortel. Leur utilisation est soumise notamment à l'article R4323-104 du code du travail qui stipule que «les travailleurs doivent recevoir une formation adéquate au port de ces équipements et qui doit être renouvelée aussi souvent qu'il est nécessaire...»

PUBLIC

Personnel de sécurité, tout personnel à poste spécifique concerné par le port de l'appareil respiratoire isolant (ARI) à circuit ouvert avec une tenue d'intervention chimique (de type scaphandre), ayant à effectuer une intervention en atmosphère irrespirable, toxique et corrosive.

CONTENU

Module théorique

Les atmosphères non respirables, les moyens de détection, les moyens de protection, les contraintes physiologiques, le matériel, les règles de base, la procédure avant-pendant et après une utilisation, les mesures de sécurité, test d'évaluation théorique (QCM).

Module pratique

S'équiper d'un A.R.I et d'une tenue intervention chimique. Mise en œuvre de l'appareil, parcours dans l'entreprise, procédure de changement de bouteille d'air, reproduction de situations de travail en binômes selon le métier des stagiaires, atelier en autonomie : vérifier l'adaptation du comportement et du choix de matériel au terrain.

METHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques

EVALUATION

Examen de fin de stage pratique et théorique avec validation des acquis.
Attestation de présence et de réussite (valide 3 ans)

PRÉREQUIS

+ de 18 ans, connaissance de la langue française, certificat médical à jour présenté au début de la formation avec mention « apte au port de l'A.R.I ». ».

NOTA

- Recyclage tous les 3 ans
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux de 1 à 8 stagiaires/session