

S08

Produits chimiques et matières dangereuses - Prévention des risques chimiques-

Objectif :

Apporter aux stagiaires les connaissances nécessaires dans le domaine de la sécurité concernant les risques chimiques et les matières dangereuses afin de leur faire acquérir les réflexes et les démarches nécessaires en cas de manipulation, d'utilisation et de stockage de ces produits.

Personnes concernées :

Tout le personnel d'entreprise ayant à manipuler, utiliser ou stocker des produits dangereux présentant des risques de toxicité, de corrosivité, d'incendie ou d'explosion.

Pré-requis :

Savoir lire et écrire le français.

Moyens pédagogiques :

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
Mise en œuvre des moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités (films)
Travaux pratiques adaptés à la population concernée et étude de cas effectués par chaque participant.
Remise à chaque stagiaire d'un CD ROM regroupant les divers thèmes de la formation
Contrôle et évaluation des connaissances à l'issue du stage.

Durée préconisée :

1 jour.

Nombre de stagiaires par session :

Groupe de 15 personnes maximum.

Programme :

La réglementation des produits dangereux
L'utilisation réglementaire de ces produits
Analyse des risques pour la santé de l'homme et de l'environnement.
Les moyens de prévention du risque
Les nouvelles normes d'étiquetage et classification – Le SGH (Système Général Harmonisé)
Identification des produits à risque – savoir les reconnaître
Liste des valeurs limite d'exposition aux agents chimiques (les rayons non ionisants)
Le stockage et l'emballage des produits.
Transport et manutention des matières dangereuses.
Procédés de protection et moyens de prévention.
Organisation des secours en cas d'accident et consignes de sécurité.

Modalités d'évaluation de la formation :

A l'issue de la formation des tests d'aptitude sont complétés par le stagiaire, afin de définir son niveau d'acquisition des connaissances.

Validation de la formation :

Délivrance d'une attestation de formation.