

Les EPI (équipement de protection individuel)

Durée : 1 jour (7 heures)

Public visé : Managers, responsables d'équipes, ressources humaines, responsables sécurité, membres du CSE, tout salarié impliqué dans la gestion de l'environnement

Prérequis : Aucun, formation accessible à tout public.

Objectifs : Être capable d'identifier la réglementation applicable aux EPI, de suivre une méthodologie pour déterminer le besoin et le choix de l'EPI, et de suivre la gestion des équipements.

Programme :

Partie 1 : Le cadre réglementaire

Introduction : Définition des EPI et importance de leur utilisation.

Réglementation française et européenne : Présentation des principales lois et directives relatives aux EPI (par exemple, le Code du Travail, la Directive 89/686/CEE, etc.).

Obligations de l'employeur et des employés :

Responsabilités de l'employeur en matière de fourniture et de formation à l'utilisation des EPI.

Devoirs des employés de porter les EPI correctement et de signaler tout défaut.

Sanctions en cas de non-respect des réglementations : Conséquences légales et financières pour l'entreprise.

Partie 2 : Les marquages réglementaires et normatifs

Marquages CE et autres certifications : Explication des marquages obligatoires et leur signification.

Normes européennes (EN) : Aperçu des principales normes applicables aux différents types d'EPI (par exemple, EN 166 pour les protections oculaires, EN 388 pour les gants de protection, etc.).

Interprétation des symboles et pictogrammes :

Comment lire et comprendre les étiquettes des EPI.

Exemples pratiques de marquages sur des EPI courants.

Exercices pratiques : Identification des marquages et des normes sur des EPI fournis.

Partie 3 : Les différents EPI

Classification des EPI : Catégorisation selon les parties du corps protégées (tête, yeux, mains, pieds, etc.).

Présentation des principaux types d'EPI

Casques et protections auditives : Utilisations et bonnes pratiques.

Lunettes et masques de protection : Importance de la protection oculaire et respiratoire.

Gants de protection : Différents matériaux et leurs applications (chaleur, produits chimiques, coupures, etc.).

Vêtements de protection : Types de vêtements pour différentes industries (haute visibilité, retardateur de flamme, etc.).

Chaussures de sécurité : Critères de sélection selon les risques spécifiques.

Maintenance et inspection des EPI :

Procédures de nettoyage et d'entretien.

Fréquence et méthodes d'inspection pour assurer leur efficacité.

Études de cas et mises en situation : Exemples concrets de choix et utilisation d'EPI dans diverses industries.

Méthodes pédagogiques : Présentations interactives avec support visuel.

Méthodes participatives : Discussions, brainstorming, études de cas

Ateliers pratiques : Mises en situation, exercices en groupe.

Évaluation des acquis : Quiz et discussions tout au long de la formation.

Attestation de formation : Remise d'une attestation à la fin de la journée.