



Gestion des EPIs et des habilitations en milieu industriel

Objectifs pédagogiques

- Connaître les habilitations les plus courantes
- Adopter des modes de gestions adaptés
- Proposer des Equipements de Protection Individuels (EPI) adaptés aux conditions de travail

Durée

1 jour

Contenu

- Cadre juridique de l'obligation de fourniture des EPIs et généralités sur la validité des habilitations
- Détail des habilitations courantes dans l'industrie : conduite d'engins, habilitations électriques, risques chimiques, ATEX, nucléaire,...
- Méthodes de gestion des habilitations : matrices, logiciel, cartes, marquage physiques (travail en sous-groupe)
- Cadre réglementaire EPI
- Détail des EPI en fonction des risques : mécanique, chimique, électrique, chaleur, froid, anoxie...
- Etude de cas concret sur des travaux industriels

Coût

Intra-entreprise : sur devis en fonction du nombre de participants et de votre projet pédagogique

Moyens pédagogiques

Séance de formation en salle
Etude de cas
Outils numériques
Vidéos

Pré-requis

- Aucun

Suivi et évaluation

QCM en fin de session

Public

- animateurs sécurité en entreprise de travaux ou entreprise utilisatrice
- Responsables sécurité ou directeurs d'établissement
- Conducteurs de travaux ou chargés d'affaires industriels

Accessibilité

- Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin d'adapter la formation aux contraintes de vos collaborateurs, nous vous demandons de nous préciser l'adaptation nécessaire à l'inscription

Contact

- Guillaume GAUTIER guillaume.gautier@energie-formation.com

Date de mise à jour : 1/09/2022



ENERGIE FORMATION

Fluides – Thermique industrielle - Sécurité