






RISQUES CHIMIQUES NIVEAU 1

sécurité des personnels des entreprises extérieures niveau 1

Dans le cadre des obligations en matière de sécurité, tous les salariés amenés à intervenir sur des sites chimiques ou pétrochimiques doivent suivre une formation de sensibilisation aux risques chimiques.

OBJECTIFS



-  Identifier les risques liés aux interventions sur les sites.
-  Appliquer les mesures mises en place pour prévenir les risques dus à la coactivité.
-  Communiquer et réagir en cas de dysfonctionnement.
-  Avoir un comportement responsable dans le travail au quotidien.
-  Obtenir son recyclage habilitation RC1

CONCERNE

Personnel d'entreprises extérieures appelé à intervenir sur un site chimique ou pétrochimique type site industriel

PRÉREQUIS

Maîtriser le français
Recyclage tous les 3 ans Obligatoire pour obtenir l'habilitation sécurité des entreprises extérieures N2 ou risques chimiques N2

PÉDAGOGIE

Test sous forme de QCM permettant d'évaluer les acquis.
Apports théoriques et pratiques. – Échanges interactifs
Mises en situation – Support de formation par apprenant.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'acquisition de compétences

ÉVALUATION DES COMPÉTENCES

L'évaluation des compétences se fait par un test final sous forme de QCM pour évaluer les acquis.



PROGRAMME

APPREHENDER LE CONTEXTE ET LES ENJEUX DE LA SÉCURITÉ SUR UN SITE INDUSTRIEL

Appréhender les notions de danger, d'exposition, de risque, de prévention et de protection.

Lecture des statistiques récentes sur les accidents de travail, de trajet et les maladies professionnelles

Illustration des conséquences humaines, matérielles et économiques d'un accident du travail ou d'une maladie professionnelle

Éclaircir le rôle et la responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail

INTÉGRER LES RISQUES ET LES MOYENS DE PRÉVENTION / PROTECTION

Prévenir les risques lors de la circulation et accès au site : risque chimique, amiante, incendie/explosion, ATEX, utilités, électricité, machines, chaud/froid, bruit, vibrations, travaux en hauteur, manutention mécanique/levage, manutention manuelle, espaces confinés, désordre, fouilles, nettoyage haute pression, rayonnements ionisants, sablage, risque biologique, travaux à proximité de voies ferrés, de voies d'eau, bassins, etc.

ORGANISATION DE LA PRÉVENTION LORS DES INTERVENTIONS SUR SITE INDUSTRIEL

Présentation des procédures et consignes et illustration avec des modèles

- Déterminer le plan de prévention
- Obtenir les autorisations de travail, et les différents permis
- Respecter les consignes et les modes opératoires
- Respecter les procédures liées à la consignation et à la déconsignation

Formation aux risques induits par la présence de plusieurs entreprises

- Organisation de la prévention, procédures et consignes
- Savoir assurer une protections collective et individuelle

COMPRENDRE LE RÔLE ET LES RESPONSABILITÉS DU TITULAIRE D'UN CERTIFICAT RISQUE CHIMIQUE NIVEAU 1

Comprendre la nécessité de préparer le travail.

Mise au point sur l'obligation de respecter les mesures du plan de prévention, de l'autorisation de travail et des permis.

En cas d'écart avec les mesures, ou de situation de travail dégradée, identifier les procédures à respecter.

Qu'est-ce que le droit de retrait devant un danger grave ?

Identifier les conséquences du non-respect des procédures et consignes et de la non qualité du travail

DURÉE

01 jour soit 07 heures