

Formation à la sécurité des personnels des entreprises extérieures – Niveau 1

N1-ANFAS

Présentiel - Synchrone

Objectifs

Connaître les risques chimiques et appliquer les consignes de sécurité sur site SEVESO ou chimique.

Public Visé

Cette formation est destinée à toutes les personnes intervenant sur site industriel.

Pré Requis

Maîtriser le français lu, écrit, parlé.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Appréhender le contexte particulier que constitue l'intervention sur site industriel ;
Comprendre les risques liés à l'activité industrielle ;
Comprendre les risques induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises ;
Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées ;
Savoir réagir en cas de situations dégradées, d'incidents notables et d'accidents ;
Intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir une culture sécurité

Parcours pédagogique

Introduction, contexte et enjeux

- Présentation des participants, des enjeux
- Le risque, l'accident et ses origines, la sécurité, les responsabilités
- Les statistiques d'accident

Les risques et les moyens de prévention

- Présentation des risques liés à la Co activité
- Le risque chimique Feu et travaux par points chauds, L'électricité
- L'explosion (signalétique dans le cadre de l'ATEX (Atmosphère Explosive)
- L'électricité statique, Les équipements de travail (machines, etc.), Le bruit, La circulation
- Travaux en hauteur, Manutention manuelle et mécanique
- Le désordre, Risque produits (C.M.R.)
- Pression et nettoyage haute pression, Le sablage
- Travaux en espaces confinés, Rayonnements ionisants et non ionisants

Organisation de la prévention lors des interventions

- Pourquoi les procédures et consignes, Coordination EE et EU
- Plan de prévention, Les autorisations de travail
- Les équipements de protection collectifs
- Les équipements de protection individuels
- Règle d'or : Pas de permis de travail = pas de travail

Rôle et responsabilité des personnels titulaire d'un certificat N1

- Nécessité du respect des consignes
- Réactivité/ conduite à tenir en situation de travail dégradée
- Conduite en cas d'incendie Conduite en cas d'accident

Méthodes pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'exercices pratiques d'entraînement et de présentations de matériels et outils professionnels.

Ressources pédagogiques :

- Un livret de prescriptions Sécurité N1-N2 est remis aux participants.

Moyens pédagogiques

Moyens techniques :

- La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement et de supports multimédias animés par l'intervenant.

Qualification Intervenant-e-s

L'intervenant est un formateur qualifié et possède une expérience professionnelle dans le domaine.

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique par QCM

Certificat de connaissance reconnu par l'UIC sous réserve de réussite aux tests de contrôle (validité de 3 ans).

Modalités d'accessibilité handicap

Safety Risk Services est engagé en faveur de l'inclusion et de l'accessibilité de ses formations.

Afin de mettre en œuvre les aménagements nécessaires pour toute personne en situation de handicap (temporaire ou permanent), il est indispensable de nous informer en amont de la session.

Votre conseiller Safety Risk Services vous mettra en relation avec notre référent handicap pour étudier les besoins spécifiques et organiser les adaptations pédagogiques, matérielles ou organisationnelles appropriées.



Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

Groupe de 8 Personnes