



Public concerné

- Toute personne intervenante sur site industriel

Prérequis

- Comprendre le français lire et écrire

Durée et lieu

- 7 heures sur 1 journée sur site client ou inter-entreprises

Références réglementaires

- DT 40 révision 8 France chimie
- Documents INRS

Effectif

- 15 participants maximum

Objectifs

- 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 notable et d'accidents
- Intégrer la nécessité vitale d'un comportement responsable en matière de sécurité et du respect des procédures et consignes et acquérir un culture sécurité

Encadrement

- La formation est obligatoirement dispensée par un formateur labellisé par France chimie
- Le formateur dispose d'une connaissance accrue du milieu industriel et une expérience probante dans ce même milieu
- Le formateur à géré la coactivité des entreprises extérieures sur site chimique / seveso

Moyens pédagogiques

- Exposés
- Retour d'expérience des participants
- Exercices
- Présentation de documents opérationnels
- Présentation d'EPI spécifiques

Programme

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tour de table – introduction • Contexte et enjeux de la sécurité • Circulation et accès aux sites • Risque chimique • Risque Amiante • Incendie/explosion • Utilités (azote/vapeur/autres gaz/air comprimé/etc... • Risque électrique • Risque thermique • Bruit/vibration • Travaux en hauteur | <ul style="list-style-type: none"> • Manutention mécanique / levage • Manutention manuelle • Travaux en espace confinés • Conséquences probables du désordre • Travaux à proximité des réseaux / voies ferrées • Pression et nettoyage haute pression / sablage • Rayonnements ionisants et non ionisants • Risque de noyade (voies d'eau, bassins...) • Organisation de la prévention lors des interventions • Rôle et responsabilité du titulaire d'un certificat niveau 1 • Conclusion |
|---|--|

Evaluation des connaissances

- Evaluation des connaissances sous forme de QCM constitué de 20 questions issues de la base nationale France chimie

Suivi

- Remise d'un livret stagiaire
- Feuille de présence signée par demi/journée
- Attestation individuelle de fin de formation et certificat niveau 1 conforme au référentiel DT 40 France chimie (en cas de réussite à l'examen)
- Enquête de satisfaction individuelle (mesure de la qualité de la formation, d'atteinte des objectifs, impact sur la pratique professionnelle du participant)

Validité du certificat

- 3 ans