

Formation à la sécurité des salariés des entreprises extérieures Niveau 1

FORMACODE : 11569

OBJECTIFS

Participer au développement de la culture sécurité lors des interventions sur sites en :

- Connaissant les risques et les mesures de prévention associées, y compris en situation de coactivité et d'interférences.
- Comprenant l'importance du respect des règles lors de l'intervention sur site industriel.
- Sachant réagir en cas de situation dégradée, oser s'arrêter et vérifier en cas de doute.
- Etant acteur de la prévention par une attitude interrogative et proactive et une vigilance partagée.

TYPE DU PUBLIC

Personnels opérationnel intervenant sur site industriel, encadré par un personnel N2.

PREREQUIS

Le stagiaire doit comprendre et se faire comprendre dans la langue dispensée de la formation, seul ou aidé par un traducteur. La maîtrise de l'écriture et de la lecture n'est pas nécessaire.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

> Méthodes pédagogiques

L'animation s'appuie sur les supports validés par France Chimie, favorise les échanges entre stagiaires, et s'appuie sur la mise en œuvre d'exercices inter actifs et participatifs.

> Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

> Moyens humains

Formateur qualifié, labellisé par France Chimie et détenteur d'une expérience de la co-activité dans l'industrie.

ÉVALUATION

- > Evaluation des connaissances : 20 questions dont 2 éliminatoires (note minimum de 16/20).

Le renouvellement du Certificat de Stage Niveau 1 par une formation de recyclage est obligatoire avec une périodicité de 3 ans.

- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

> Contexte et enjeux de la sécurité

Vocabulaire de la prévention : co-activité, danger, exposition, risque, prévention, protection • Statistiques récentes • Conséquences d'un accident du travail ou d'une maladie professionnelle • Rôle et responsabilité de chacun dans la prévention de la sécurité et de la santé au travail

> Les risques et moyens de prévention / protection

Principaux risques rencontrés sur site industriel : circulation et accès aux sites, risque chimique, amiante, plomb, incendie / explosion (y compris ATEX), électricité, risque machines, risque thermique, bruit, vibrations, travaux en hauteur, manutention mécanique / levage, manutention manuelle, travaux en espaces confinés. Pour chacun : les dangers et détail des risques associés • Les moyens de prévention • Les équipements de protection collective et de protection individuelle

- Les habilitations nécessaires définis • Consignation et déconsignation le cas échéant • Autres risques abordés : travaux de fouilles et à proximité de réseaux et canalisations, de voies ferrées, pression et nettoyage haute pression, rayonnements ionisants et non ionisants, sablage, risque biologique et légionelles, risque de noyade
- > **Organisation de la prévention lors des interventions**
Plan de prévention • Permis / Autorisations de travail / Habilitations • Consignes et modes opératoires • Consignations et déconsignations
- > **Rôle et responsabilité du titulaire d'un certificat de Niveau 1**
Préparation de son travail • Respect des préconisations • Conduite à tenir face à une situation dégradée ou en cas d'écart avec les mesures • Danger grave et imminent

MODALITÉS

Durée : 1 jour (soit 7 heures).

Prix : nous consulter.

Durée de validité du certificat de stage : 3 ans.

Pensez à SOCOTEC Formation pour le recyclage.