

Sensibilisation aux risques chimiques (8H)

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

Durée : 1 jours

Heures : 7 h

Nombre maximum de places par session : 12

Délai d'accès à la formation : 15 jours avant le début de la formation

Prix : 130 € / pers.

Taux de satisfaction : 90%

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite : Formation et locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin de pouvoir vous accueillir dans les meilleures conditions, un contact avec notre centre de formation est impératif

Actions de formation

OBJECTIFS

Comprendre les risques liés à l'activité industrielle induits par la présence simultanée de plusieurs entreprises

Comprendre le contenu et l'intérêt du plan de prévention et des procédures associées

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 convenablement en cas de dysfonctionnement

Avoir un comportement responsable dans le travail au quotidien

Répondre à l'obligation de formation, pour les entreprises extérieures

DÉROUILLÉS

Sans objet

ÉQUIVALENCES

Sans objet

SPÉCIALITÉ

Sécurité des biens et des personnes, police, surveillance

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Supports théoriques : présentations, support visuel. Cas pratiques : mises en situation, jeux de rôles. Évaluations : QCM, tests pratiques. Supports numériques : Vidéos pédagogiques montrant des situations de sécurité, des démonstrations de gestes techniques ou l'utilisation correcte d'équipements. Plateformes en ligne pour les révisions à distance et les tests d'évaluation des acquis. Supports ludiques : jeux de société adapté, serious game

QUALIFICATION DE L'INTERVENANT

Formateurs qualifiés : Professionnels expérimentés du secteur de la sécurité privée pour partager des retours d'expérience concrets. Encadrement individuel : chaque stagiaire peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour progresser à son rythme

ÉVALUATION

QCM, tests de connaissance à la fin de chaque module théorique. Évaluations pratiques des compétences sur le terrain avec des grilles d'observation précises si le scénario le prévoit

Contenu pédagogique

Tour de table lors de la formation sécurité des entreprises extérieures (Risque chimique N1 – Présentation croisée des stagiaires et du formateur permettant d'ouvrir les échanges – Présentation des objectifs et du contenu de la formation habilitation sécurité des entreprises extérieures

Appréhender 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 – Eclaircir 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 ferrées, 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 collective et individuelle Comprendre le rôle et les responsabilités du titulaire d'un certificat risque chimique niveau 1 * Savoir assurer une protection

- 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 (situation de travail non conforme à la situation initiale), identifier les procédures à respecter (arrêt de travail, mise en sécurité, alerte, etc.)
- Qu'est-ce que le droit de retrait devant un danger grave et imminent ? – Identifier les conséquences du non-respect des procédures et consignes et de la non-qualité du travail