

### 7 - SECURITE & PREVENTION

#### REFERENCE AS FORMATION

U - Risque chimique 7U-002

#### OBJECTIF

- Informer et responsabiliser les personnels d'encadrement des entreprises extérieures présentes sur le site, sur le contexte particulier dans lequel leur entreprise va exercer son activité de prestations
- Aborder le cadre réglementaire d'une manière accessible : détailler les obligations du chef de chantier dans le cadre de la co-activité, informer sur les responsabilités civiles et pénales
- Développer le rôle des acteurs externes et internes de la sécurité (CHSCT, etc.)
- Motiver à la nécessité de connaître et de faire appliquer les procédures de prévention spécifiques à chaque site ou procédures particulières appliquées à certains travaux identifiés par l'E.U. comme étant sensibles
- Faire acquérir, à des entreprises extérieures de tous corps de métier l'esprit de partenariat (information réciproque des travaux, qualité) et les bases d'une culture sécurité propre à nos industries

#### PUBLIC VISE

Responsables, cadres technico-commerciaux, chefs de chantier « preneurs de permis » et chefs d'équipe des entreprises ayant à intervenir dans les usines chimiques, pétrochimiques et raffineries

#### PRE-REQUIS

- Avoir suivi la formation E.E. niveau 1
- Maîtriser le français : lu, écrit et parlé
- Les candidatures individuelles sont exclues

#### DURÉE en HEURES :

14h

#### METHODES PEDAGOGIQUES

- Formation théorique en salle sur support de cours formation S.E.E. niveau 2
- Evaluation des acquis, apport de connaissances sous forme de cas concrets, travail en sous-groupes

#### FORMACODE :

11567 (Sécurité industrie chimique)

#### CERTIFICATION / EVALUATION

- A partir du contrôle des connaissances du stagiaire :
- Si le résultat est positif : Délivrance d'une Attestation de stage avec Avis favorable, ainsi que la carte de personnel habilité S.E.E.2
  - Si le résultat est négatif : Délivrance d'une Attestation de formation

#### NIVEAU : 0

#### Introduction S.E.E. niveau 2

- Le mécanisme de l'accident : l'iceberg des probabilités
- Les causes profondes des accidents : les sources de danger
- Le risque : fréquence, gravité, exposition de l'homme aux dangers

#### Le contexte sécuritaire au travail

- Les accidents du travail – Les responsabilités
- La réglementation autour des risques : la loi 91-1414 du 31/12/1991 et ses principes généraux
- Les acteurs de la prévention et leurs rôles

#### Ma mission sur site chimique

- Avant le démarrage des travaux – Au démarrage du chantier – Pendant les travaux
- L'échange d'informations : un facteur de qualité
- Conduite à tenir en cas de modification de la situation de travail

#### La prévention face aux risques

- Chaque thème est abordé au moyen de cas concrets de situations à améliorer

#### La prévention : organisation lors des interventions

- Fonctionnement du décret du 20/02/1992 et de l'arrêté du 19/03/1993
- La loi du 30/07/2003 et le contexte des sites Seveso
- Le plan de prévention : outil d'analyse évolutif
- L'autorisation de travail
- Les autorisations particulières

#### Conduite à tenir

#### Tests et correction

### DES CONSEILLERS A VOTRE ECOUTE