

Public

Personnel d'encadrement d'une entreprise extérieure ayant à superviser des travaux sur un site industriel à risques (usines chimiques, pétrochimiques, dépôts).

Référence

M2N2

Durée : 2 j / 14 h

Objectifs

Connaître les principaux dangers des sites industriels à risques et les dangers liés à la coactivité ;
Identifier son rôle vis à vis des ses opérateurs et des responsables de l'entreprise d'accueil ;
Savoir repérer et prévenir les risques avant et au cours de l'opération ;
Savoir transmettre les informations liées à la sécurité à ses opérateurs ;
Savoir renseigner un plan de prévention et connaître toutes les phases de son élaboration ;
Savoir renseigner les documents de sécurité : autorisation de travail, permis de feu, consignation, etc...

Prérequis :

Programme

ACCUEIL - PRÉSENTATION DU STAGE

QUIZ D'ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

LES ACCIDENTS INDUSTRIELS ET LEURS CONSÉQUENCES EXEMPLES ET STATISTIQUES

RÉPARTITION DE TÂCHES ENTRE NIVEAU 2, NIVEAU 1, RESPONSABLES ET SALARIÉS DE L'EU

LA TRANSMISSION DES INFORMATIONS

LES PRINCIPES DE BASE DE LA PRÉVENTION

LE DÉCRET DU 20 FÉVRIER 1992

LE PLAN DE PRÉVENTION

PERMIS ET AUTORISATIONS COMPLÉMENTAIRES

IDENTIFIER LES DANGERS PROPRES AUX SITES INDUS- TRIELS

IDENTIFICATION DES DANGERS LIÉS AU TRAVAIL ET CEUX LIÉS À LA COACTIVITÉ

EXERCICES PRATIQUES

Le déroulement pédagogique des exercices s'articule autour de la diffusion d'un film vidéo découpé en 17 séquences décrivant les différentes phases de l'intervention d'une entreprise extérieure.

PRÉPARATION DE L'INTERVENTION

Visite préalable, rédaction du plan de prévention.

GESTION DE LA SÉCURITÉ DE L'INTERVENTION

L'établissement des documents annexes : autorisation de travail, permis de feu, autres permis ...

LES SITUATIONS DE TRAVAIL DÉGRADÉES

Présentation de trois cas, choix de la conduite à adopter.

QUESTION DIVERSES - SYNTHÈSE DE LA FORMATION

EVALUATION DES CONNAISSANCES sanctionné par la délivrance du certificat "formation de niveau 2".



THÉORIE = 50 %

PRATIQUE = 50 %



Présentations multimédia



Simulation vidéo



Rédaction de documents



Documentation de stage



Examen final