

Aspects techniques de l'analyse et de l'évaluation des risques liés au travail

PRÉSENTATION

Responsable

Kamel BAHRI

Publics et conditions d'accès

Public : Auditeurs des filières Hygiène Sécurité Environnement ; auditeurs engagés dans un parcours en sciences et techniques industrielles (chimie, biologie, acoustique, radioprotection, biochimie, construction BTP...) ; auditeurs engagés dans un parcours d'ergonomie.

Objectifs

Connaître les principaux éléments dangereux présents en entreprise : physiques, techniques, chimiques, organisationnels.

Connaître les principales réglementations particulières applicables à ces dangers.

Connaître les processus de création des risques correspondant à ces dangers.

Savoir utiliser les typologies d'action pour construire une démarche de maîtrise des risques dans les champs technique, humain et organisationnel pour chaque type de dangers.

Voir aussi les formations en

Gestion des risques du travail

Nuisance au travail

Santé au travail

Politique de santé

Norme de sécurité

Bruit au travail

Stratégie de prévention

Risque toxico-chimique

Analyse

Maîtrise des risques

PROGRAMME

Programme

Démarche de prévention dans les domaines suivants :

Chutes de plain-pied et de hauteur

Incendie

Amiante

Bruit

Vibrations

Equipements de travail

Produits, substances, mélanges chimiques

Manutentions manuelles de charges

Troubles musculo-squelettiques

Troubles psycho-sociaux

Interférences et co-activités liés aux entreprises extérieures et aux chantiers de BTP

Risques routiers

Équipements de protection individuelle

INFORMATIONS PRATIQUES

Centre(s) d'enseignement

Grand Est

Contact

Risque Santé Sécurité (RS2)

2-RDC, 292 rue Saint-Martin

75141 Paris cedex 03

Tel :01 40 27 25 65

Isabelle Corbeau

Code Stage : HSE103

Equivalence UE

Aspects techniques de l'analyse et de l'évaluation des risques liés au travail