



## Dossiers et études réglementaires

### Application et formalisation des décrets relatifs à l'évaluation des risques

- Document Unique (décret du 5 novembre 2001)
- Prévention du risque chimique (décret du 23 décembre 2003)
- Prévention des risques d'explosion (ATEX)
- Produits CMR : Cancérogènes, Mutagènes, toxiques pour la Reproduction (décret du 1<sup>er</sup> février 2001)



### Suivi des entreprises extérieures

- Plans de Prévention (décret du 20 février 1992)
- Protocole de sécurité pour les opérations de chargement - déchargement (arrêté du 26 avril 1996)

### Audit et veille réglementaire

## Management de la Santé - Sécurité au travail

### Référentiel OHSAS 18001

- Accompagnement et assistance à la mise en place de système de management de la santé et la sécurité au travail (de la réalisation du diagnostic initial à l'audit de pré-certification)
- Suivi et amélioration continue de la politique santé sécurité au travail

### Mise en œuvre de système de management intégré Sécurité-Qualité-Environnement (OHSAS 18001, ISO 9001, ISO 14001)

## Assistance technique et projet

### Etude des postes et conditions de travail

- Evaluation des risques : identification des sources de dangers chroniques et ou accidentels, quantification des niveaux d'exposition (bruit, poussières, substances chimiques, manutention manuelles et ports de charges...) et des niveaux d'ambiance (éclairage, température, ventilation...), comparaison aux valeurs seuils
- Propositions d'amélioration (mode opératoire, protection collective et individuelle,...)
- Rédaction des consignes et fiches de sécurité au poste de travail,
- Assistance à la mise en place de plan de surveillance en relation avec le service de santé au travail

### Gestion des flux et circulation en entreprise

- Analyse des flux (piétons, véhicules, matières)
- Evaluation des risques (collisions, chutes, etc.)
- Rédaction et assistance à la mise en œuvre de plans de circulation



CAPITAL SECURITE ENVIRONNEMENT FRANCE



## ■ Mesurages d'exposition aux poussières et substances chimiques

- Echantillonnage et mesurages en poste fixe (laboratoire, atelier de production)
- Prélèvements dynamiques

## ■ Mesurages des niveaux d'exposition sonore

- Cartes de bruit, classification des zones de risque acoustique
- Dosimétrie

## ■ Assistance à maîtrise d'ouvrage

- Identification des réglementations applicables et des meilleures technologies disponibles
- Définition et dimensionnement des moyens de prévention et de protection
- Rédaction de cahiers des charges

## ■ Formation / Sensibilisation Sécurité

### ■ Gestion de la sécurité en entreprise et réglementation

- Les systèmes de management de la santé et la sécurité au travail (OHSAS 18001, ISRS, Guide UIC, Méthode Dupont, MASE, etc.) : Principes et généralités
- Mise en œuvre d'un système de management de la santé et la sécurité au travail et réalisation d'un diagnostic initial (Norme OHSAS 18001)
- Audit interne et suivi des systèmes de management de la sécurité
- Droits et responsabilités en matière de Santé Sécurité au Travail
- Rapport Coût / Gain de la sécurité : Approche économique, statistique et sociale
- Connaissance de la réglementation santé sécurité au travail
- Accueil et formation des nouveaux arrivants
- Gestion des entreprises extérieures (Plans de prévention, protocoles de sécurité...)
- Rôles, organisation et articulation des acteurs de la santé et la sécurité au travail en France (CRAM, DRTEFP, ANACT, INRS, OPPBTP, IT...)

### ■ Maîtrise des risques

- Risques chimiques (étiquetage, manipulation, protection, prévention, secours)
- Risques biologiques (étiquetage, manipulation, protection, prévention, secours)
- Risques divers (formation sur mesure adaptée aux risques spécifiques de l'entreprise)

### ■ Outils méthodologiques

- Evaluation des risques et rédaction du document unique
- Analyse des accidents de travail (Méthode de l'arbre des causes)



CAPITAL SECURITE ENVIRONNEMENT FRANCE