



Prévention des risques industriels

Les activités sur un site industriel génèrent des risques dits "industriels" qui ont un impact sur les salariés, alors qualifiés de risques professionnels, et sur l'environnement extérieur, qualifiés de risques environnementaux.

En faisant appel à CAPSE NC, vous bénéficierez d'une expertise qui, de par sa maîtrise des contraintes administratives et techniques, vous proposera une étude complète des risques industriels de la phase projet jusqu'à l'exploitation en vous assistant dans vos démarches vis-à-vis des autorités administratives.

Notre réponse

Réalisation d'études réglementaires spécifiques :

- Dossiers Installations classées pour l'environnement,
- Etude de danger,
- Analyse de Risque Foudre et Etude Technique Foudre,
- Analyse de risque ATEX et étude pyrotechnique,
- Analyse de risque Incendie
- Plans d'urgence



Missions de conseil et accompagnement :

- Audit de conformité à la réglementation ICPE,
- Diagnostic de sécurité incendie du bâtiment.



Analyse et gestion des risques :

- Modélisation des scénarios d'accident,
- Modélisation de dispersion de gaz toxiques,
- Modélisation d'effets thermiques et d'explosion
- Dimensionnement de la défense contre les incendies,
- Dimensionnement d'un réseau sprinkler,
- Dimensionnement du désenfumage





Gestion de la sécurité :

- Système de la gestion de la sécurité
- Politique de prévention des accidents majeurs
- Procédure d'évacuation
- Réalisation de plan d'urgence (POI, PUM, plan incendie...)

Formations :

- Formation Incendie
- Formation santé-sécurité au travail
- Habilitations électriques
- Formation procédure de sécurité : permis de feu, travail en hauteur, espace confiné
- Formation à la gestion de situation d'urgence et de crise

Modélisation de scénarios accidentels :

- Logiciel DVN Phast (dispersion, effets thermiques et explosion)
- Flumilog (feu d'entrepôt)
- Modèles TNO, Baker,

