

USME92 - Normalisation et réglementation en matière de sécurité

Présentation

Prérequis

Séminaire introductif à la performance industrielle durable
Cartographie des risques de l'entreprise

Objectifs pédagogiques

- Connaître les principes fondamentaux de la réglementation Hygiène et sécurité au travail
- Connaître les principales obligations de l'entreprise en matière d'Hygiène et sécurité
- Comprendre les enjeux de la santé et de la sécurité
- Mettre en oeuvre les outils de la sécurité sur son lieu de travail

Compétences

A l'issue de l'UE, l'apprenti ingénieur doit être capable de positionner son entreprise dans un environnement réglementaire et de réaliser un diagnostic sécurité de celle-ci

Programme

Contenu

- 1 - Acteurs internes et externes de la sécurité
 - C.H.S.C.T, délégués du personnel
 - Médecin du travail
 - Inspection du travail
- 2 -Responsabilités
 - Définition du statut des personnes morales et physiques
 - Responsabilité civile, pénale et administrative
 - Délégation de pouvoir
- 3 - Accidents du travail et maladies professionnelles
 - Définitions : Accidents, Incidents, presque accidents...
 - Statistiques
 - Registre des accidents
 - Comment les analyser et les expliquer ? Comment les mesurer ?
- 4 - Principales obligations de l'entreprise
 - Contexte réglementaire
 - Préparation et organisation du travail
 - Politique et engagement de la direction
 - Formation sécurité obligatoire
 - Vérifications périodiques
 - Que faire en cas d'incendie : évacuation ...
- 5 - Diagnostiquer la sécurité
 - Analyser et évaluer les risques
 - Repérer les facteurs potentiels d'accidents
 - Identifier les actions et pistes de prévention
 - L'évaluation des risques professionnels : le document unique
- 6 – La pénibilité au travail
 - Facteurs de risques
 - Fiche de prévention des expositions

Mis à jour le 22-05-2018



Code : USME92

Unité spécifique de type cours
1 crédits

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique
et matériaux / 1

Contact national :

Cnam Normandie

24 bis rue Jacques boutrolle
d'Estaimbuc

BP111

76134 Mont Saint Aignan

- Cours interactifs avec support PWT, TD, TP
- Exposés, vidéos, Réflexions individuelles, en binôme, exercices pratiques
- Etudes de cas
- Echanges d'expériences approfondies par l'examen des cas proposés par les intervenants ou les apprentis-ingénieur

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Description des modalités de validation

1 évaluation continue au cours de l'UV :

1 Evaluation en fin d'UV