

Public

- Fonctions SSE
- Fonctions RH
- Direction Générale
- Encadrement

Prérequis

Aucun

Agenda

Durée : 1 Jour (7 heures)

Date : Nous contacter

Cité des entreprises 60 Avenue Jean Mermoz 69008 LYON

Moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Exercices pratiques
- Remise d'un support stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

- Attestation de fin de formation
- Evaluation de fin de formation

Tarif

En inter-entreprise : Prise en charge intégrale pour les entreprises adhérentes (subventionnement CNAMTS) 500 € HT pour les entreprises non adhérentes
En intra-entreprise, nous consulter

Contact

Luc AUDINET
04 78 77 20 37

laudinet@uimmlyon.com

Objectifs

- Communiquer de façon pragmatique sur la sécurité dans l'entreprise
- Identifier les « dérives » en matière de sécurité
- Mettre en place des outils opérationnels visant à améliorer le management opérationnel de la sécurité

Programme

- **Accueil, information et formation des nouveaux salariés et intérimaires :**
 - Rappel sur la réglementation
 - La formation renforcée
 - Echange sur les différentes pratiques
- **Communiquer et motiver autour de la Sécurité :**
 - Communication directe : Les tops 5, débrief Sécurité...
 - Affichage sécurité
 - Exploiter la base de données EPICEA
 - Les différents indicateurs en matière de Sécurité
 - Les challenges Sécurité : boîte à idée, ...
 - Motiver les salariés : mise en place de primes ?
 - Les journées Sécurité
- **Les différents outils d'identification des situations dangereuses :**
 - Les audits sécurités terrain
 - Les audits de postes et 5S
 - Les observations sécurité
- **Les suivis des presqu'accidents :**
 - Définitions : situations dangereuses, incidents, presqu'accident, accident
 - L'intérêt du suivi des presqu'accidents
 - Mise en place, suivi et analyse de la Pyramide de Bird
 - Les outils de gestion des presqu'accidents
- **Le suivi et l'analyse des accidents du travail :**
 - Le suivi des AT bénins : passer d'une obligation réglementaire à un outil de prévention
 - Outils de suivi des AT