



CHEF DE CHANTIER JUNIOR : SÉCURITÉ

O Durée 6.5 jours

Date début prochaine session

sur inscription

Nb places dispo.
/

Langue /



IFSB à Bettembourg **Référence** : M4147

Formateurs: Formateurs de l'IFSB **Effectif max**: 12 participants **Quand**: Mardi/Jeudi entre 08h00 et

16h30

Rythme: Demi-journées

Langue: FR

Cible : Conducteur de chantier, chef de chantier, encadrement de chantier

Tarif: 2.000,00 € HTVA

ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Conducteur de chantier, chef de chantier, encadrement de chantier

OBJECTIF

- Permettre au stagiaire de contrôler l'application de la législation SST sur les chantiers.
- Connaître les mesures générales communes à toute entreprise.
- Connaître le jargon utilisé par les professionnels de la prévention.
- Connaître l'existence de quelques méthodes d'analyse de risques.
- Connaître l'efficacité d'une mesure de prévention
- Acquérir les compétences techniques et pratiques afin de maîtriser les risques.

CONTENU DE LA FORMATION

Obligation légales en matière de SST

- Les obligations de l'employeur
- Les obligations des salariés
- Les responsabilités de la ligne hiérarchique

Les acteurs de la sécurité

- Le travailleur désigné
- Le délégué à la sécurité et à la santé
- Le coordinateur sécurité santé
- Les services extérieurs

Les organismes officiels en matière de prévention au Luxembourg

- · L'inspection du travail et des mines
- L'association d'assurance accident
- Le Ministère de la Santé Division de la santé au travail (DST)
- L'administration des douanes et accises

L'inventaire de la législation

- La hiérarchie des normes
- Historique de la législation
- · L'inventaire de la législation et réglementation en matière de sécurité et de santé sur les lieux de travail

La sécurité et la santé au travail

- · Les accidents de travail
- Les accidents de trajet

L'hygiène sur le lieu de travail

• Réglementation sur la protection des travailleurs

Les protections collectives

- Définitions
- Réglementation
- Mesures de prévention
- Conclusions

La signalisation

• La signalisation du chantier

Les équipements de protection individuelle

- Législation en vigueur
- Caractéristiques des équipements de protection individuelle
- La protection des yeux
- La protection des pieds
- La protection auditive
- La protection respiratoire
- La protection de la tête
- · La protection des mains
- La protection contre les chutes
- Les vêtements de protection

L'organisation des premiers secours

- L'organisation
- Le secouriste
- L'enregistrement

Les procédures et consignes de sécurité

- Les procédures de travail
- Les procédures de sécurité
- Plan et consignes d'évacuation
- Plan et consignes d'urgence
- Plan d'intervention

Les équipements techniques de sécurité

- Les solutions les plus adaptées à des cas particuliers
- Les équipements de mesurage
- L'introduction de nouvelles technologies

Analyse des risques

- Définitions
- Distinguer le danger et le risque
- Évaluation des risques
- Maitrise des risques

Méthodes d'analyses

- Méthode Kinney
- Arbre des causes

Mesures de prévention

- Démarche de prévention
- Élimination du danger
- L'isolement du danger
- Diminuer les conséquences
- Mesures de précaution
- Plan d'action
- PPSS

Arrimage des charges

- L'arrimage des charges, pourquoi
- Principes d'arrimage
- Les accessoires et les moyens à utiliser
- La prévention
- Les bonnes pratiques

Élingage

- Les différents types d'élingues
- Le contrôle des élingues
- Les caractéristiques des élingues
- Les angles d'élingage
- L'influence de l'angle d'élingage
- L'estimation des masses

Le port du harnais

- Réglementation
- Propriété, domaine d'utilisation et contrôle de l'équipement
- Positionnement au travail et en antichute
- Facteur de chute
- Tirant d'air
- Points d'ancrage mise en place et contrôle
- Mise en situation pratique

