

Sauvetage Industriel

Plan de cours

Durée : 7 h 30

Ratio : 1 formateur pour 6 participants

OBJECTIF GENERAL

Le participant sera en mesure d'identifier les concepts de base en sauvetage dans un milieu de travail industriel en fonction d'une sélection de plusieurs types d'équipement disponible sur le marché.

(NB Il est possible d'ajuster le choix des équipements en fonction des exigences des clients)

OBJECTIFS SPECIFIQUES

Objectifs spécifiques

Le participant sera en mesure de découvrir et maîtriser :

- Les règlements, codes et normes
- La syncope orthostatique
- L'évaluation d'un temps d'intervention
- Les étapes d'un sauvetage
- Le matériel standardisé de la formation
- Inspection et entreposage



CONTENU DE LA FORMATION

Présentation des participants

Vidéo prise de conscience

Environnement normatif

- Loi SST
- Règlement SST 2018 à jours
- Code de sécurité Construction
- Code de sécurité Construction monteur d'acier et structure
- Loi C-21
- Normes CSA
- Norme NFPA
- Norme CE

La syncope orthostatique

L'évaluation d'un temps d'intervention

Les étapes d'un sauvetage

Le matériel standardisé de la formation

Harnais

- Classes
- Exemples

3M RPD

3M Rollgliss R550

SRL-R

Harnais d'évacuation intégré

Perches

- 3M (Protecta, First man up)
- Miller Quick pick

Potences

Trépieds

Compatibilité des composantes

Inspection et entreposage

Références

Exercices pratiques

Examen



INCLUS

Document de notes

Carte d'attestation

Liste d'inscription pour réclamation en matière de formation professionnelle de la main-d'œuvre (Loi du 1%)

Équipements de démonstration et d'exercices.

Évaluation sous forme d'examen écrit

LE CLIENT DOIT FOURNIR

Une salle de formation (aviser si écran ou téléviseur grand format)

La liste des participants