

Prévention des chutes pour le travail en hauteur

Clientèle visée : Tout employé ayant à effectuer un travail à l'aide d'échelles et escabeaux ainsi que des travaux en hauteur (plus de 3 mètres) requérant l'utilisation d'équipement de levage ou un dispositif antichute.

Objectifs : Les employés pourront identifier les risques reliés aux chutes et appliquer des méthodes sécuritaires de travail.

Durée : 7 heures

Outils et contenu

Outils utilisés :

- ✓ Présentation PowerPoint
- ✓ Présentation vidéo
- ✓ Manuel remis au participant
- ✓ Exemple de procédure sécuritaire de travail face à un risque de chute
- ✓ Démonstration d'équipements de protection

Contenu de formation :

1. Histoire de cas
2. La réglementation
3. Les risques
4. Les échelles et escabeaux
5. Les plates-formes élévatrices et nacelles
6. Les dispositifs de protection
 - ✓ Le point d'ancrage
 - ✓ Les attaches
 - ✓ Le harnais de sécurité
7. Efficacité des dispositifs de protection (démonstration vidéo)
8. La chute libre
9. Calcul de la longueur totale de chute
10. Inspection de l'équipement
11. Comment mettre un harnais
12. Exercices pratiques

Pour plus d'informations :

Katia Mayrand, ing. Conseillère en formation
819-478-4671 p.4612