

TEL 33 (0) 9.77.86.57.01 FAX 33 (0) 3.88.77.35.90



www.accsys.fr / www.skylotec-france.com

Organisme de Formation Professionnelle Continue depuis 2001
Enregistré sous le numéro 42 67 04113 67 auprès du Préfet de la Région Alsace

Programme « travail en hauteur » Mat et Pylône

Partie théorique

1. Sensibilisation à la sécurité.....

L'accident du travail

Définition
Déclaration
Importance des accidents du travail
Les indicateurs utilisés

Statistiques

Générale
mat et pylône
Quels sont les coûts



2. Travaux en hauteur : réglementation.....

Que dit la loi ?

Principes généraux de prévention
Les obligations réglementaires (protections collectives / EPI)
les dispositions spécifiques visant les chantiers
Signalisation matérialisation
Formation

Vérification et Maintien en conformité

Responsabilité

Responsabilité en cas d'accident (vidéo)



3. Les chutes de hauteur.....

Comment les prévenir ?

Analyse et évaluation des risques

Prévention sur le site

L'échelle comme moyens d'accès

Les protections individuelles

Prévention par l'utilisateur

Prévention au travers d'un équipement : EPI, systèmes d'arrêt de chute

Quel Ancrage choisir ?



4. Les équipements anti-chutes (théorie)

Règle de base

Déterminer les équipements à utiliser

Compréhension de la physique des chutes

Effet pendulaire, tirant d'air, Facteur de chutes, Force de Choc

Exemple illustrant ce type de chute

Partie pratique sur site

5. Les équipements anti-chutes (pratique)

Pratique au port des équipements

Ajuster correctement le harnais

Utiliser correctement les éléments de liaison

Principe de vérification des EPI

6. Etude de cas.....

Mat, pylône, accès par système d'assurage rigide vertical et double longe, longe de maintien

Utilisation correcte des équipements

Se déplacer sur le pylône

Se mettre en position de travail

7. Secours

Délais, Organisation, Comment réagir ?

Introduction à l'appareil de sauvetage Milan Hub AGR 2001

Mode de fonctionnement de l'appareil

Accrochage dans la structure

Equipement de l'appareil

Sauvetage sur l'échelle

Descente d'une personne blessée

8. Conclusion / Question Réponse /Questionnaire de fin de stage

Ce programme est une base générale il sera adapté à votre activité.