

FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR

ÉVALUATION

Réglementation :

1. Que définit la recommandation R408 :

2. Pourquoi faut-il une réglementation pour encadrer le travail en hauteur :

Statistiques :

1. Donnez le pourcentage d'accidents mortels dû aux chutes de hauteur :

2. Combien d'accidents ont lieu chaque semaine lors de travail en hauteur :

Le matériel :

1. Citez les deux grands types d'échafaudages fixes :

2. Donnez la définition d'amarrage :

3. Donnez deux types de classes d'échafaudage ainsi que leur charge :

Les risques :

1. Les chutes : Pourquoi tombe-t-on, donnez trois exemples :

2. Les sources de dangers inhérents au travail sur échafaudage, donnez trois exemples :

3. Équipements de sécurité, donnez trois exemples :

Monter un échafaudage :

1. Que fait-on des pièces défectueuses :

2. Pourquoi balise t-on la zone de travail :

3. Donnez les trois éléments de sécurité d'un échafaudage :

Les contraintes du site :

1. Donnez les distances de sécurité en fonction du voltage :

La notice du fabricant :

1. A quoi sert la notice du fabricant :

2. Que contient-elle, donnez les grands titres :

3. Pourquoi utilise t-on la notice :

Méthodes de montage :

1. Que signifie MDS :

2. Par quelle pièce débute le montage d'un échafaudage :

3. A quoi servent les plinthes d'un échafaudages :

4. Pourquoi effectue t-on un amarrage sur un échafaudage :

Les règles de l'art :

1. Combien d'accès faut-il au minimum sur un échafaudage :

Vérifications :

1. Qui est responsable des vérifications :

2. Qu'elle est la périodicité des vérifications :