

PRATIQUE : DÉPLACEMENTS VERTICAUX ET MAINTIEN AU TRAVAIL

Chaque situation de travail en hauteur nécessite une analyse préalable des risques de chute. Lorsque la protection collective est impossible ou insuffisante, la protection individuelle doit sécuriser l'utilisateur mais également faciliter ses déplacements et ses tâches.

À l'issue de la formation, vous saurez :

Poser les questions qui permettent une analyse des situations de travail dans lesquelles les utilisateurs installent des dispositifs antichutes adaptés aux déplacements verticaux et utilisent des systèmes de maintien au travail, et proposer une solution technique adaptée.

| PUBLIC | EFFECTIF | DURÉE | PRÉ-REQUIS |
|---|-----------|-------------------|---|
| Technico-commerciaux | 4 maximum | 4 heures (global) | Sensibilisation aux travaux en hauteur (TR00 001 00) ou expérience confirmée dans le domaine des travaux en hauteur |
| Formation non accessible aux personnes en situation de handicap | | 90mn | |
| | | 120mn | |

Objectif : Comprendre les obligations et maîtriser les choix techniques suite à une analyse de risques.

Présentation : Règlementation et définition des systèmes ; rappel sur le tirant d'air ; composition des systèmes antichutes et de maintien ; points de vigilance

Exercice : énumération des risques dans les situations de déplacements verticaux et de maintien au travail

90mn

Objectif : Sélectionner et utiliser les équipements adaptés dans des ateliers contextualisés

Ateliers : Mise en œuvre des éléments d'analyse et des choix techniques au travers d'ateliers contextualisés

Synthèse : création d'un logigramme de choix des équipements et validation de fiches de questions

120mn

ÉVALUATION

30mn

N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE PRESTATION DE FORMATIONS

82 69 13281 69

CERTIFICATS

Remise de certificats nominatifs.



SITE

TR 00 005 01 : Formation sur le site de KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).



MAJ : 06/2022