

INSTALLATION ET INSPECTION DES DISPOSITIFS D'ANCRAGE ET SUPPORTS D'ASSURAGE VERTICAUX

L'installation d'un support vertical requiert des compétences spécifiques ainsi qu'une bonne connaissance du système à installer. Les divers composants d'un système vertical (EN 353-1 / EN 353-2) doivent être inspectés chaque année par une personne compétente (selon EN365).

À l'issue de la formation, vous saurez :

Appréhender la sécurisation d'un site et l'implantation d'une ligne de vie ; installer et inspecter la ligne de vie KS-Line.

PUBLIC	EFFECTIF	DURÉE	PRÉ-REQUIS
Toute personne intervenant dans la sécurisation d'un site contre les chutes de hauteur. Formation non accessible aux personnes en situation de handicap.	4 maximum	7 heures (global) 180mn 240mn	Sensibilisation aux travaux en hauteur * sans ces prérequis, prévoir une ½ journée supplémentaire

Objectif : Connaître la réglementation et les obligations spécifiques.

Présentation : La mise sur le marché, les essais, l'entretien et le suivi du produit : les obligations et responsabilités des différents acteurs, les documents qui doivent suivre le produit.

60mn



Objectif : Comprendre la sécurisation d'un site et l'implantation d'un système vertical (353-1 / 353-2)

Présentation : A partir d'illustrations sur diverses situations de travail : quels sont les accès, les risques à couvrir, types d'interventions, les structures d'accueil

60mn



Objectif : Connaître les composants des différents systèmes verticaux et leurs modes d'assemblage. Spécificités des systèmes et plan de prévention.

Présentation : conformité du système, limites d'utilisation, détail des composants, documentation associée. Les différents modes d'utilisation des systèmes verticaux. Secours et plan de sauvetage associé.

60mn



Objectif : Être capable d'installer le système KS-2001 / KS-6000 / KS-7000

Démonstration et ateliers pratiques : démonstrations sur les différents composants et ateliers pratiques pour valider les étapes. Approche sur différentes structures.

75mn



Objectif : Être capable d'installer le système KS-8000 / KS-9000

Démonstration et ateliers pratiques : démonstrations sur les différents composants et ateliers pratiques pour valider les étapes. Approche sur différentes structures.

75mn



Objectif : Connaître les obligations après installation – Réaliser une inspection périodique

Présentation : Contrôles après installation et documentation relative à l'installation et l'inspection d'après l'EN795:2012 §7.1 et EN 353-1.

60mn



ÉVALUATION 30mn

<p>N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE PRESTATION DE FORMATIONS</p> <p>82 69 13281 69</p>	<p>CERTIFICATS</p> <p>Remise de certificats nominatifs.</p>	
<p>SITE</p> <p>TR 00 006 01 : Formation sur le site de KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).</p>		