

### INSTALLATION ET INSPECTION DES DISPOSITIFS D'ANCRAGE ET SUPPORTS D'ASSURAGE HORIZONTAUX

L'installation d'une ligne de vie requiert des compétences spécifiques ainsi qu'une bonne connaissance du système à installer. Les divers composants d'un dispositif d'ancrage doivent être inspectés chaque année par une personne compétente (selon EN795:2012 §7.I).

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)	Sensibilisation aux travaux en hauteur
		150mn	
		240mn	* 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.

30mn

**Objectif** : Comprendre la sécurisation d'un site et l'implantation d'un dispositif d'ancrage Type C.

**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

45mn

**Objectif** : Connaître les composants du système KS-Line et leurs modes d'assemblage. Utilisation du système et plan de prévention.

**Présentation** : conformité du système, limites d'utilisation, détail des composants, documentation associée. Les différents modes d'utilisation du système et les dispositifs antichute pouvant être utilisés. Secours et plan de sauvetage associé.

75mn

**Objectif** : Être capable d'utiliser l'outil de calcul des efforts, d'interpréter et d'affiner les résultats.

**Démonstration** : présentation de l'outil de calcul et réalisation d'une simulation à partir de la configuration d'un dispositif donné.

60mn

**Objectif** : Être capable d'installer le système KS-Line

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

120mn

**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.I.

60mn

ÉVALUATION

30mn

**N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE PRESTATION DE FORMATIONS**

82 69 13281 69

**CERTIFICATS**

Remise de certificats nominatifs.



**SITE**

TR 00 007 01 : Formation sur le site de KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).



MAJ : 02/2024