

RÉVISION MÉCANIQUE DES ANTICHUTES À RAPPEL AUTOMATIQUE SANS ET AVEC SYSTÈME DE SAUVETAGE INTÉGRÉ : MODÈLES HELIXON - OLYMPE

Utilisés fréquemment ou très occasionnellement, tous les appareils à rappel automatique doivent être contrôlés chaque année par une personne compétente (EN365:2004).

À l'issue de la formation, vous saurez :

Mettre en place votre atelier et effectuer la révision mécanique et la remise en état des enrouleurs à rappel automatique KRATOS SAFETY par des outils et méthodes appropriés.

PUBLIC	EFFECTIF	DURÉE	PRÉ-REQUIS
Techniciens SAV, utilisateurs	4 maximum	12 heures (global)	Aucun / la formation doit avoir lieu environ 9 mois après le début des ventes
Formation non accessible aux personnes en situation de handicap		60 mn	
		630 mn	

Objectif : Connaître les principes de base de la vérification des EPI.

Méthode utilisée :

Présentation : Les fondamentaux de la vérification visuelle, la documentation, les points de vigilance.

60 mn

Objectif : Préparer et mettre en place des procédures de révision documentées.

Méthode utilisée :

Présentation et exercices : Méthodologie et documentation pour l'enregistrement et le suivi des produits.

60 mn

Objectif : Être capable de démonter chaque appareil, vérifier l'ensemble des pièces, et les remplacer si nécessaire.

Méthode utilisée :

Démonstration et ateliers pratiques : Démonstration sur différents appareils dont les caractéristiques varient et atelier pratique

240 mn

Objectif : Être capable d'assembler l'appareil et de le tester afin de le remettre en service dans des conditions de sécurité optimales.

Méthode utilisée :

Démonstration et ateliers pratiques : Démonstration sur différents appareils dont les caractéristiques varient et atelier pratique

630 mn

MÉTHODE D'ÉVALUATION :
Évaluation pratique

30 mn

N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE PRESTATION DE FORMATIONS

82 69 13281 69

CERTIFICATS

Remise de certificats nominatifs.



SITE

TR 00 004 01 : Formation sur le site de KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).

