

FICHE TECHNIQUE FORMATION

INSPECTION ET MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE SAUVETAGE ET D'ÉVACUATION RES-Q ET LIFT RES-Q

Utilisés fréquemment ou très occasionnellement, tous les appareils de sauvetage et d'évacuation doivent être contrôlés au minimum chaque année par une personne compétente (EN365:2004).

À l'issue de la formation, vous saurez :

Mettre en place votre atelier (outils et pièces détachées) et effectuer la révision mécanique et la maintenance des solutions de sauvetage et d'évacuation KRATOS SAFETY.

PUBLIC	EFFECTIF	DURÉE	PRÉ-REQUIS
Techniciens SAV, utilisateurs	4 maximum	7 heures (global)	Aucun
Formation non accessible		330 mn	
aux personnes en situation de handicap			

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.



<u>Objectif</u>: Préparer et mettre en place des procédures de révision documentées.

Méthode utilisée :

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



<u>Objectif</u>: Être capable d'assurer la maintenance des appareils (réparation et test) dans le respect des conditions de sécurité optimales.

Méthode utilisée:

Démonstration et ateliers pratiques : Démonstration sur différents appareils dont les caractéristiques varient et atelier pratique pour valider les étapes et test d'évaluation finale.



MÉTHODE D'ÉVALUATION: Évaluation pratique



N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE PRESTATION DE FORMATIONS

82 69 13281 69

CERTIFICATS

Remise de certificats nominatifs.



SITE

TR 00 008 01: Formation sur le site de KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).

