

Qualification des intervenants Formateur habilité (diplômé IRATA international)

Moyens pédagogiques et techniques Salle de cours / Divers matériels et supports pédagogiques

Durée de la formation 7h soit 1J Taux de satisfaction 100%

Taux de réussite

Débouchés

Formation complémentaire Nombre de places maximum par action :

Délai d'accès

Moins de 30 jours à compter de la demande de devis

Accessibilité

Toutes nos formations peuvent être adaptées à toute situation d'handicap ou toutes difficultés Contactez nous pour plus de renseignements

Matériel nécessaire à la formation : Chaque candidat doit être équipé de gants, casque, chaussures et harnais de sécurité

Tél: 04 66 29 85 02

Mail : contact@acerfsformation.com Site : www.acerfsformation.com "Notre expertise : la sécurité au travail !"

PROGRAMME DE LA FORMATION

Travaux en hauteur / Port du harnais et Système d'arrêt antichute

Objectifs:

Acquérir les connaissances techniques nécessaires à la réalisation des travaux sur toiture en toute sécurité

Respecter les règles de sécurité de l'entreprise

Vérifier et utiliser correctement les équipements de protection individuelle lors de travaux en hauteur, et notamment, les harnais de sécurité

Contenu de la formation

Formation théorique - 3,5 heures

Réglementation

Le code du travail et les textes réglementaires (article R 4323-106 code du travail)

Responsabilités de chacun

Conformité du matériel (marquage CE, contrôles obligatoires)

La prévention des risques et statistiques

Statistiques accidents du travail / Coût des accidents du travail (TF-FG)

Pourquoi et comment se prémunir contre les risques de chute en hauteur

Dans quels cas doit-on utiliser un harnais

Les conséquences d'une chute

Les moyens de protection collective

Moyens fixes et mobiles

Les matériels d'élévation de personnes

Le balisage et la signalisation

Repérage des situations dangereuses

Les mesures de protection collectives à prévoir (planchers de travail ou de circulation, garde-corps, passerelle, ouverture sur le vide, plateformes...)

Conditions d'utilisation des échelles, escabeaux et plateforme légère

La stabilité et les risques à la co-activité

Les différents types de hamais et accessoires

Harnais antichute NF EN 361

Dispositif antichute

Système à coulisseau NF EN 353-1 et 353-2

Système à enrouleur NF EN 360

Système avec longe et absorbeur d'énergie NF EN 354 et 355

Les points d'ancrage NF EN 795 (résistance à la rupture)

Les lignes de vi

Les casques : Conformité - Port de la jugulaire - Stockage et entretien

Contrôle du matériel de travail à faible hauteur

Dispositif anti-chute

Analyse des risques

Hauteur de chute - Facteurs de chute - Effet de pendule

Prise et fin de poste

Contrôle des harnais et accessoires

La mise au rebus des harnais et accessoires

Formation pratique + évaluation - 3,5 heures

Présentation et vérification des matériels de protection (harnais, anti-chute, ancrages, cordes, nœuds)

Signalisation des lieux

Exercices pratiques d'intervention en hauteur en fonction des sites

Evaluation des connaissances et du savoir-faire (dans le but d'attester les capacités du salarié à accomplir en sécurité les tâches à effectuer)

Modalités d'évaluations

L'évaluation des acquis théoriques et pratiques concernant les conditions d'utilisation du harnais dans différentes situations de travail a été réalisée en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices pratiques en vue d'une autorisation de travail en hauteur avec un harnais remise par l'employeur.

Sanction de la formation

Attestation de formation

Public et prérequis de la formation

Tout personnel ayant à réaliser de façon permanente ou occasionnelle des travaux en hauteur.

Absence de contre-indication médicale aux travaux en hauteur.