


RA30 Travaux en hauteur et dépannage Réseaux aériens D.P.

Objectifs de la formation

Acquérir le savoir-faire pour ascensionner des supports et se positionner au poste de travail en vue de réaliser des travaux électriques en toute sécurité conformément à l'article R.233 du code du travail, en utilisant les équipements individuels adaptés.

 **Durée**
28.00 Heures 4 Jours

 **Format de Formation**
Présentiel - Synchron

 **Public Visé**
Monteur de réseaux D.P. - Monteur
électricien

Pré Requis

Néant

Objectifs Pédagogiques

- Identifier les procédures d'accès en hauteur et les différents moyens d'ascension proposés.
- Choisir et utiliser les EPI et le matériel de protection collectif le mieux adapté.
- Ascensionner différents types de support à l'aide d'échelle à plateforme (type Aérostep), échelle emboîtable, grimpettes et échelle à coulisse.
- Citer et appliquer les règles de sécurité élémentaires liées au travail en hauteur sur les réseaux aériens DP.
- Adapter sa position de travail en fonction de la tâche à accomplir.
- Porter secours ou évacuer une personne en difficulté.
- Mettre en place un système d'haubanage agréé.
- Connaître et réaliser les trois dernières opérations de la consignation en première étape de consignation.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation et rappel des obligations de l'employeur (code du travail, doc INRS),
- obligation sur le contrôle des EPI et du matériel collectif (harnais, longe, corde, stop chute,...),
- règles de l'art et contraintes pour les travaux en hauteur.

Thèmes pratiques :

- utilisation des différents moyens d'ascension (échelles, grimpettes, etc...),
- utilisation et vérification des EPI (Harnais, longe anti-chute) et réalisation de différents types de nœuds,
- mise en œuvre du matériel en fonction du support (PB, PBA, PM...) en s'assurant des points d'ancrage,
- ascension de support sous la surveillance d'un chargé de travaux ou de chantier,
- évacuation à l'aide d'un descenseur d'une personne en difficulté,
- réaliser les trois dernières étapes de la consignation en première étape de consignation,
- réaliser un remplacement d'un iso et d'un manchonnage sur réseau nu et un manchonnage sur réseau isolé.

Méthodes pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur compétent dans le domaine.

Le formateur fait un tour de table en début de formation pour identifier les besoins attendus.

Les exercices pratiques sont réalisés sur nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations dans des conditions réelles de travail sur notre site de St Affrique (12).

- Réalisation possible en délocalisé, sur demande (*sous réserve préalable d'une visite du site, des installations mises à disposition et des autorisations d'accès du chef d'établissement*).

Les salles, pour la partie théorie, sont équipées d'écrans interactifs et permettent d'accueillir un groupe de 8 participants.

Présentation de documents, supports de formation, travaux pratiques, partages d'expériences, matériel et outillage adaptés.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation théorique et pratique des acquis est réalisée en continu lors des différentes mises en situation, à l'aide d'une grille individuelle d'évaluation et d'un QCM.

A l'issue de la formation, un Certificat de réalisation et une Attestation de fin de formation sont délivrés.

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par chaque stagiaire à l'issue de la formation.

Modalités d'Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à nous contacter en amont de votre formation pour nous faire part de votre besoin spécifique. Le référent handicap de l'ISFME procèdera aux aménagements nécessaires afin de vous accueillir dans les meilleures conditions.