

Habilitation électrique Manœuvre HTA – Recyclage

Formation continue

Durée

1,5 Jour

Lieux

Cachan, Mantes-la-Ville,

Support

Fascicule

Coût

230 € HT/jour

Domaines de formation

Sécurité Réglementaire

Prérequis

Habilitation électrique valide ou en fin de validité

Objectifs

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre
- Etre capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail
- Etre informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

Programme détaillé

Programme théorique :

- Citer les limites de son habilitation,
- Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux opérations de son titre d'habilitation,
- Citer les équipements de protection collective (EPC) et leur fonction,
- Citer les moyens de protection individuelle (EPI) et leurs limites d'utilisation,
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention élémentaire BT,
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans spécifiques aux opérations,
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel dans un environnement électrique,
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Programme pratique :

- Repérer la zone de travail qui lui a été définie,
- Appréhender une zone de voisinage,
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés,
- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité,
- Reconnaître les signalisations et les repérages associés,
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée,
- Réaliser une mise hors tension pour son propre compte,
- Effectuer une Vérification d'Absence de Tension,
- Délimiter et signaler la zone d'intervention BT,
- Réaliser une remise sous tension,
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Moyens pédagogiques

Chaque stagiaire dispose d'un ordinateur, un poste technique équipée de systèmes modularisés, de systèmes de production didactisés et des EPI.

Modalités de suivi et d'évaluations

Quizz et/ou mise en situation

Habilitation électrique Manœuvre HTA – Recyclage

Formation continue

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veillez consulter notre [démarche handicap](#)

Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Email : contact@aforp.fr

Dernière mise à jour : 01/07/2024