

Objectifs

Rappeler les points fondamentaux, mettre à jour les connaissances des personnes habilitées et définir l'étendue des secteurs et tâches autorisés.

Personnel concerné

Ce stage s'adresse à toute personne possédant déjà un titre d'habilitation depuis 3 ans.

Important

La formation est articulée autour de la norme NF C 18-510 de l'UTE.

Les participants devront se présenter au stage en possession des EPI réglementaire (gants d'électricien, chaussures de sécurité, casque, écran etc...ainsi que les EPI Haute tension si nécessaire.

Validation

En fin de stage et au vu des résultats, le formateur formulera à l'employeur un avis, afin de lui permettre de renouveler le ou les titres d'habilitation, et/ou procéder à leur(s) mise à jour.

Durée

1 jour



Contenu

1/ Evaluation

- Test de connaissances et définition des manques
- Echanges sur les problèmes rencontrés lors de l'application des règles de sécurité

2/ Prévention du risque électrique (rappel)

- Vidéo : *Les dangers du courant électrique*
- Les accidents d'origine électrique
- Les moyens de protection
- Protection contre les brûlures
- Les équipements de sécurité
- Que faire en cas d'accident ?

3/ La norme NF C 18-510

- Symboles et titres d'habilitation
- Les personnes intervenantes
- Les ouvrages électriques
- Les opérations
- Les zones d'environnement
- Les documents écrits
- Les fonctions du matériel et de l'appareillage

4/ Procédures des opérations

- Vidéo : *Attention ! Basse Tension*
- Ce qu'il faut mettre en œuvre
- La consignation et les interventions
- Le matériel de sécurité
- Utilisation de l'outillage

5/ Rappels pratiques (sur site)

- Mise en situation réelle
- Application des règles générales de sécurité