

Recyclage des connaissances du personnel habilité électricien BT : B1-B1V, B2-B2V-B2V essais, BC, BR, BE mesurages, vérifications, essais, BR photovoltaïque, B0, H0-H0V

CONFORME AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF C18-510

Validation :

Attestation de formation

Lieu(x) :

Moirans, Montbonnot, Echirolles

Durée :

1,5 jours, formation en présentiel ou en distanciel (possible avec 1/2 journée de présentiel)

Public :

• Électricien exerçant une activité en basse tension : chargé de travaux, chargé de consignation, chargé d'intervention, chargé d'essai

Prérequis :

Posséder l'habilitation électrique BT pour électricien (B1-B1V, B2-B2V-B2V essais, BC, BR, BE mesurages, vérifications, essais, BP, H0-H0V)

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Apports théoriques et pratiques
- Matériel professionnel pour la pratique

Formation possible à distance sur notre plateforme EASI en e-learning sur la partie théorique avec un e-tutorat : assistance pédagogique et technique

Tests habilitations : théorie à distance (QCM) et obligation pour valider la formation avec ½ journée de présentiel pour une mise en situation pratique soit sur site ou dans notre centre de formation

Intervenants :

Tous nos intervenants techniques sont issus du monde industriel

OBJECTIFS

- Mettre à jour les connaissances des personnes habilitées et vérifier la précision des tâches et secteurs autorisés
- Mise à jour des habilitations nécessaires

PROGRAMME

Mise à jour des connaissances en fonction des nouveaux documents parus et des nouveaux équipements utilisés

Revue des difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées

Travaux pratiques

- Évolution dans un environnement électrique, dans un voisinage
- Choix et utilisation des outils et matériels portatifs
- Réalisation d'intervention de remplacement et de raccordement

Test d'évaluation

Obtention d'un certificat précisant à l'employeur le titre d'habilitation à décerner au stagiaire

ORGANISATION

Interentreprises, Intra-entreprise, A distance