



Habilitation électrique B1(V)-H1(V) / B2(V)-H2(V) / BR / BC-HC / BE-HE et B0 / H0(V) - Formation recyclage



Durée
14 heures
2 jours



Prérequis

Disposer d'un titre d'habilitation électrique en cours de validité. Le stagiaire doit présenter les aptitudes médicales requises



Public concerné

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans



Effectif maximum
10 personnes



Qualification Intervenant (e)(s)

Formateur en électricité disposant d'une expérience de 3 ans minimum dans le domaine de l'électricité



Moyens pédagogiques

- Vidéos, présentation didactique multimédia, échantillons de composants électriques à but pédagogique.
- En INTRA : Mise en application sur les installations électriques HT/BT du client ou sur coffret pédagogique du formateur pour la partie BT
- En INTER : Mise en application sur les installations électriques pédagogiques HT/BT du centre de formation



Modalités d'évaluations

Un contrôle des connaissances théoriques (QCM) et ainsi qu'une évaluation pratiques lors de mises en situation est réalisé à l'issue de la formation

Objectifs

- Revoir le risque électrique et comment s'en protéger
- Confirmer sa capacité à effectuer en sécurité des travaux d'ordre non électrique ou électrique en basse et/ou haute tension suivant une certaine méthodologie
- Être préparé au renouvellement des évaluations de l'habilitation électrique B1(V)-H1(V) / B2(V)-H2(V) / BR / BC-HC / BE-HE et B0/H0(V)

Programme

1) Partie théorique

Retour d'expériences sur :

- Sensibilisation aux risques électriques
- La prévention des risques électriques
- Publication NF C 18 510
- Opérations dans l'environnement
- Travaux hors tension en BT
- Interventions en TBT et BT
- Travaux hors tension en HT
- Appareillage électrique HT
- Matériel de protection individuel et collectif
- Manœuvres, mesurages, vérifications, essais
- Outillage électrique portatif à main
- Evaluation et analyse des risques électriques

2) Partie pratique

- Mise en situation du stagiaire

3) Contrôle des connaissances théoriques et pratiques réalisé à l'issue de cette formation

Nota : Les candidats doivent se munir de vêtements de travail et des équipements de protection liés au risque de l'électricité (gants isolants, chaussures de sécurité, pour certains, casques avec écran facial, etc..), d'un justificatif d'identité et d'aptitude médicale.

Le + DEKRA



Référence : STD-ELEHA760

Habilitation électrique B1(V)-H1(V) / B2(V)-H2(V) / BR / BC-HC / BE-HE et B0 / H0(V) - Formation recyclage

- La dématérialisation de la formation,
- Des formateurs, des experts techniques et un réseau de partenaires en France,
- Une méthodologie éprouvée,
- Une pédagogie innovante,
- Un espace client,
- Une démarche RSE avec la fourniture de 90% de nos livrets sous format digital.

Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations