



Habilitations électriques - Basse tension B1(V), B2(V), BC, BR, BE, H0(V) - RECYCLAGE

Référence : HABBTR





Modalités

- Durée: 1,5 jours (10h30)
- Présentiel
- Intra/Inter entreprise
- 70 % cours 30 % travaux pratiques

Coût ·

Nous consulter training@euptech.com



Objectifs / Compétences visées

Réaliseren sécurité l'ensemble des opérations basse tension (interventions générales, travaux, consignations, mesurages, essais, vérifications et manœuvres) conformément à la normeNF C 18-510 pour obtenir les niveaux d'habilitation électrique B1 (V), B2(V), BC, BR, BE et H0(V).



Public concerné –

Electricien opérant sur des équipements basse tension.

Pré-requis

Pourvoir justifier du suivi d'une formation initiale de même niveau.



Moyens pédagogiques -

- Maquettes pédagogiques et tableau général basse tension.



Evaluation _

- Exercices pratiques
- Questionnaire sur les connaissances théoriques



Nalidation

Documents fournis

- Un «avis après formation» avec les niveaux d'habilitation obtenus
- Un carnet de prescriptions de sécurité
- Un titre d'habilitation vierge

Habilitations obtenues : B1(V), B2(V), BC, BR,BE (essai, mesurage), H0(V)



Connaissances théoriques :

- L'essentiel de la réglementation,
- L'identification des risques électriques,
- L'appareillage électrique
- L'environnement électrique (savoir se déplacer et évoluer),
- Les chaînes de responsabilités et de décisions,
- Le respect des consignes de sécurité,
- L'habilitation électrique,
- La réalisation d'une analyse de risque pour les différentes opérations.
- L'adaptation de son comportement à la situation,
- La préparation et réalisation de la consignation pour travaux BT,
- La préparation et conduite des travaux
- La préparation et réalisation des interventions généralesBT,
- La préparation et réalisation des opérations spécifiques, essais, mesurages manœuvres,
- La rédaction des documents propres aux opérations,
- Le contrôle et mise en œuvre des équipements de protection individuelle,
- La mise en œuvre des équipements de protection et de sécurité.
- Le balisage et surveillance de la zone des opérations,
- La conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident.

Exercices pratiques:

Opérations sur des armoires électriques et équipements pédagogiques.