

Habilitation électrique B0 à BC et HO à HC



Objectif Permettre à tout électricien d'assurer des travaux sur tout ou partie d'un ouvrage électrique BT et HTA-HTB en exploitation. Permettre aux électriciens d'opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage BT et HTA-HTB en exploitation. Permettre l'obtention d'une habilitation B0 à BC et HOv H1 conformément aux prescriptions des publications UTE C 18-510



Public / **pré-requis**
Cette formation est destinée aux salariés exposés aux risques liés au courant électrique

Durée

1 à 3 jours



Programme

- ⚡ Les éléments théoriques de l'habilitation
 - ✓ Définitions
 - ✓ Réglementation, normes, recommandations
 - ✓ Les risques liés au courant électrique : tension, intensité, fréquences et les effets physiopathologiques immédiats, secondaires et séquelles
 - ✓ Domaines de tension
 - ✓ Distance de sécurité par rapport aux pièces actives
 - ✓ Zone d'environnement électrique
 - ✓ Habilitation : différents types et classification
 - ✓ Le rôle et les responsabilités des différents acteurs du dispositif d'habilitation
- ⚡ Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique hta
 - ✓ Locaux d'accès réservés aux électriciens
 - ✓ Opérations hors tension
 - ✓ Opérations au voisinage en hta-htb
 - ✓ Equipement de protection collective
 - ✓ Equipement de protection individuelle (epi)
 - ✓ Consignes, instruction de service
- ⚡ Exercices pratiques
 - ✓ Ceux-ci sont réalisés sur maquettes pédagogiques et sur l'installation du client
- ⚡ Incidents ou accidents (rappels)
 - ✓ Incendie d'origine électrique
 - ✓ Notions de secourisme
 - ✓ Conducteur électrique tombé à terre
 - ✓ Consignes en cas d'accident d'origine électrique
- ⚡ Evaluation des connaissances