

## Habilitation H 1 / H 2 / HC (HauteTension)

législation a compter de fin 2011, norme NF C 18 - 510



### PUBLIC

Personnel électricien ou électromécanicien chargé :

- D'exécuter des consignations en BT et/ou HT
- D'exécuter et/ou de diriger des travaux hors tension en BT et/ou HT
- D'exécuter des interventions d'entretien et de dépannage

### CONTENU

- **Théorie** : évaluation des risques, dangers de l'électricité, risques spécifiques à la haute Tension, appareillages BT et HT, limites, zones et opérations liées, EPI, rôles et titres d'habilitation, procédure et déroulement des travaux et interventions, procédures en cas d'accident ou d'incendie électrique, chargé de travaux, de consignation, d'intervention, : rôles et opérations

- **Pratique** : être capable en BT et en HT d'analyser les risques électriques, de mettre en œuvre les procédures de consignation, de rédiger les documents applicables et transmettre les informations, de protéger une zone de travail par obstacle ou isolation, d'assurer la surveillance d'une zone de travail, de rendre compte des difficultés rencontrées, d'intervenir en cas d'incident corporel ou d'incendie.

### OBJECTIFS

- Opérer en sécurité sur un ouvrage en exploitation
- Acquérir une connaissance de la réglementation
- Appliquer les consignes de sécurité en BT et HT
- Permettre à l'employeur de délivrer à son personnel un titre d'habilitation B1, B1V, B2, B2V, B2V essais, H1, H1V, H2, H2V essais, BR, BC et JHC

### MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Livret de cours, support audiovisuel

### FORMATEUR

Professionnels qualifiés et expérimentés en tant que formateurs

Durée : 14 heures / 2 jours  
Nombre de participants : 10 maximum