



DURÉE

2 jours (soit 16 heures)
8h / jour

PRIX

708,00 € HT par participant
Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

Professionnels de la construction et de l'immobilier et toute personne souhaitant élargir ses compétences

PRÉREQUIS

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle et savoir différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection contre les contacts, lire un schéma électrique
Maîtrise de la langue française

PÉDAGOGIE

Alternance d'exposés de synthèse, d'échanges et d'ateliers pratiques

FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

ÉVALUATION ET SUIVI

QCM d'évaluation des connaissances
Questionnaire de satisfaction

PLUS D'INFOS

Tél. : 0 969 320 805
Mail : formation@ofib.fr
www.ofib.fr

Habilitation électrique BO HO OV

OBJECTIFS

- ✓ Rendre les stagiaires capables de **respecter** les exigences de la norme NF C 18-510 afin d'**identifier** le risque électrique et d'assurer la sécurité des personnes contre les dangers d'origine électrique
- ✓ **Savoir réaliser** une opération de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de connexion/déconnexion en présence de tension

PROGRAMME

- ✓ Théorie

ELEMENTS GENRAUX

- ✓ Les grandeurs électriques : tension, résistance, puissance, alternatif, continu,....
- ✓ Les effets du courant sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, etc...)
- ✓ Les domaines de tension
- ✓ Les zones d'environnement et leurs limites
- ✓ Le principe de l'habilitation
- ✓ La définition des symboles d'habilitation
- ✓ Les prescription associées aux zones de travail
- ✓ Les équipements de protection collective et individuelle
- ✓ Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages dans l'environnement
- ✓ La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- ✓ La conduite à tenir en cas d'incendie dans environnement électrique

MODULE EXECUTANT

- ✓ Les acteurs concernés par les travaux
- ✓ Les limites de l'habilitation chiffre "0"

Pratique

- ✓ Savoir identifier des risques électriques à l'intérieur d'une armoire, d'un local, ou en champ libre
- ✓ Avoir un comportement adapté
- ✓ Savoir maîtriser la manipulation du matériel et de l'outillage
- ✓ Savoir rendre compte auprès d'un responsable

VALIDATION

- ✓ Attestation de fin de formation délivrée par l'OFIB, organisme qualifié ISQ-OPQF et CERTIBAT Formation Professionnelle



Sur demande, déploiement de nos formations au sein de votre structure (intra-entreprise) partout en France.