



FORMATION EN PRÉSENTIEL

HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPÉRATION D'ORDRE NON-ÉLECTRIQUE

OBJECTIF

ETRE HABILITE PAR SON EMPLOYEUR CONCERNANT LES INDICES H0, B0, H0V, BS - BE & HE MANOEUVRE

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre non-électrique basse-tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser et d'encadrer des opérations d'ordre non-électrique haute-tension en qualité de chargé de chantier dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre non-électrique haute-tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations en basse tension de remplacement et raccordement en qualité de chargé d'interventions élémentaires dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des manœuvres en basse tension en qualité de chargé d'opérations spécifiques de manœuvre dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510.
- Etre capable de réaliser des manœuvres en haute tension en qualité de chargé d'opérations spécifiques de manœuvres dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510.

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel non électricien effectuant hors tension des opérations simples de remplacement ou de raccordement et des manœuvres dans un environnement présentant des risques électriques

PRÉ-REQUIS

- Notions élémentaires en électricité

Tarif

NOUS CONSULTER

Réf.

HE - NON ELEC INIT

Contact

0562061167
pica32damien@pica-formation.com
www.pica-consultant.fr



Niveau

Niveau 3



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 12 maxi



Durée

14 heures / 2 jour(s)



PROGRAMME

Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

I Contexte réglementaire

- Textes législatifs et réglementaires
- NF C 18-510 (définitions, prescriptions, obligations)
- Les obligations, responsabilités et rôles des différents acteurs

II Notions élémentaires d'électricité

- Grandeurs électriques (courant, tension, résistance, intensité, puissance, alternatif et continu)

III Sensibilisation aux risques électriques

- Statistiques sur les accidents d'origine électrique
- Les effets du courant électrique
- Les différents risques d'origine électrique

IV Les domaines de tension

- Basse tension et haute tension

V La prévention des risques électriques

- Les moyens de protection contre les contacts directs et indirects
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

VI Opérations dans l'environnement

- Les différentes opérations
- Les différentes zones et les distance de sécurité
- Interventions en basse et haute tension
- Les équipements de protection individuelle et collective

VII Habilitations électriques

- Définition et symboles
- Rôles des acteurs dans le domaine électrique

VIII Appareillages électriques

- Les différents appareillages électriques
- Les fonction séparation, protection et commande

IX Utilisation des matériels et outillage de sécurité

- Séparation des circuits, enceinte conductrice exigue, mesures de protection...

LES PLUS

Un livret sera remis à chaque stagiaire en fin de session

INTERVENANT(S)

Formateurs PICA CONSULTANT

ÉVALUATION

Évaluation à chaud des connaissances au cours de la formation, Évaluation théorique de la formation grâce à un QCM

ATTRIBUTION FINALE

AVIS D'HABILITATION - ATTESTATION DE FORMATION