

Formateur Secourisme – SST
Prévention Incendie

FORMATION MF

FORMATION AUX HABILITATIONS ELECTRIQUES - PERSONNEL NON ELECTRICIEN BO, H0 HOV

Durée :

1 jour (7h)

Les participants :

Personnels travaillant à proximité d'installations électriques, et dont le titre d'habilitation vient à expiration. Ils seront médicalement aptes à la soumission aux risques électriques concernés.

Intervenant :

Formateur expert en électricité et en sécurité électrique.

L'organisation :

Lieu : A déterminer

Date : A déterminer

Horaires : 8h30-12h00/13H30-17H00

Jusqu'à 12 Participants

Modalités d'accès a la signature de la convention.

Délai d'accès jusqu'à 2 jours avant le début de la formation.

Tarif :

Accessibilité de nos formations :

Nous accueillons tout type de public. Cependant, si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou adaptée.

Afin d'organiser votre venue dans les meilleures conditions et de nous assurer que les moyens de la prestation peuvent être adaptés à vos besoin.

Vous pouvez nous contacter au :
06-58-75-56-95

Nous trouverons des solutions pour vous accueillir au mieux.

ENCADREMENT :

Fabrice MATHEU
06-58-75-56-95

LES OBJECTIFS

■ Permettre aux participants d'effectuer des opérations d'ordre non électrique en connaissant et appliquant les règles de sécurité.

METHODE PEDAGOGIQUES :

Après analyse du besoin de l'entreprise et contrôle des connaissances des apprenants, le formateur émet pour chaque participant en fonction des travaux à effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible BO, HO (V).

Méthode transmissible et interactive exposé et exercice.

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en œuvre les prescriptions de sécurité.

Remise d'un support aux participants (livret)

Évaluation à chaud en fin de formation effectué par les participants.

Évaluation a froid à la suite de la validation (mail ou téléphone).

LE CONTENU DE LA FORMATION :

Théorie

- Les dangers du courant électrique
 - Le phénomène accident et électricité
 - La résistance du corp humain et les réactions
 - Influences externes
 - Importance et cause des incendies d'origine électrique
 - Mesure de protection contre les contacts direct et indirects
- Classement des installations et habilitation du personnel
 - Analyse des prescriptions de sécurité NF C18-510
 - Habilitation et les différents niveaux
 - Zones d'environnement et leurs limites
- Condition d'intervention suivant le niveau d'habilitation en classe BT et HT
 - Travaux de voisinage des pièces nues sous tension et voisinage immédiat
- Notions élémentaires de secourisme et procédure en cas d'accident ou d'incendie électrique.
- Les protections, l'appareillage, rôle et fonctionnement.
 - Les EPI et l'outillage
 - Dispositif différentiel
 - Sélectionneurs, interrupteur, Contacteurs, coupe circuits a fusibles, disjoncteurs, transformateur.

Pratique

Rappels pratiques du rôle et du fonctionnement de l'appareillage et des protections. Mise en œuvre des EPI.

Évaluation et validation :

Questionnaire de validation. (QCM)

Une attestation de fin de formation sera délivrée aux candidats qui auront participé activement à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation favorable de la part du formateur.

En règle générale un renouvellement et a effectué tous les 3 ans, et chaque fois que nécessaire.