

Durée :

1 jours et demi

Les participants et leur pré-requis :

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

Notre intervenant :

Formateur expert en électricité industrielle et bâtiment, en électrotechnique, climatisation et en sécurité électrique

L'organisation :

Lieu : A déterminer Occitanie

Dates : A définir

Horaires : 08h30 17h00

Coût par participant :

355 € HT (426 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

Maintenir, compléter et actualiser les compétences des personnels, dont le titre d'habilitation vient à expiration

Art. R. 4544-9 du code du travail : Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités

Art. R. 4544-10 : Avant de délivrer l'habilitation l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité

LES OBJECTIFS :

- Maintenir, compléter et actualiser les compétences et la vigilance pour sécuriser les travaux à proximité ou au voisinage d'installations électriques
- Revalider les connaissances et redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés.

NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en oeuvre les prescriptions de sécurité
- Documentation fournie à chacun
- Après analyse du besoin de l'entreprise et contrôle des connaissances théoriques et pratiques, le formateur émet pour chaque participant en fonction des travaux à effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible, BS, BE Manoeuvre, BE Mesure
- Evaluation qualitative et quantitative en fin de formation effectuée par les participants
- Délivrance d'une attestation de formation, d'un certificat de contrôle des connaissances, et d'un titre d'habilitation pré-renseigné

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

■ **Retour d'expériences**

■ **Actualisation des connaissances théoriques**

- Les nouveaux textes et documents parus,
- Les nouveaux matériels et équipements utilisés.
- Rappels :

- Les dangers du courant électrique
 - Le phénomène accident et l'électricité
 - La résistance du corps humain
 - Les réactions physiologiques du corps humain
 - Influences externes
 - Importance et cause des incendies d'origine électrique.
- ? La NF C 18510 : classe, titre, niveau d'habilitation et domaine de tension
- ? Intervention sur une installation électrique
 - L'Organisation de chaque intervention
 - Les manœuvres, le rôle de chacun
 - La condamnation, la consignation
 - Les verrouillages
- Revue des difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

■ **Travaux Pratiques**

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

■ **Contrôle des connaissances théoriques et pratiques**