

Durée :

1 jour (7 h.)

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 déterminer

Horaires : 08h30 17h00

Coût par participant :

200 € HT (240 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

**MAINTENIR, COMPLETER ET ACTUALISER LES
COMPETENCES DES PERSONNELS DONT LE TITRE
D'HABILITATION VIENT A EXPIRATION (tous les 3 ans en
règle générale, et chaque fois que nécessaire)**

Article R.4544-10 du code du travail :.... L'employeur délivre, maintient ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R.4544-3....

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en oeuvre les prescriptions de sécurité
- Documentation fournie à chacun

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:**

- 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 BO, HO (V)
- Evaluation qualitative 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
 - Intervention sur une installation électrique
 - 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 manoeuvres, le rôle de chacun
 - La condamnation,
 - 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**