

Durée :

1 jour 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

Dates : A déterminer

Horaires : 8h30-17h30

Coût par participant :

335 € HT (402 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

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

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....

(Càd tous les 3ans en règle générale, et chaque fois que nécessaire)

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 a effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible , BS, BE Manoeuvre, BE Mesure
- 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 :

1. 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.

2. La NF C 18510 : classe, titre, niveau d'habilitation et domaine de tension

3. Intervention sur une installation électrique

L'Organisation de chaque intervention

Les manoeuvres, 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