

Durée :

1 jour et demi

Les participants et leur pré-requis :

Personnels exécutant des travaux d'ordre électrique, dont le titre d'habilitation vient à expiration
Ils seront médicalement aptes à la soumission aux risques électriques concernés

Notre intervenant :

Expert en électricité industrielle et bâtiment, en électrotechnique, climatisation et en sécurité électrique

L'organisation :

Lieu : A déterminer

Dates : A déterminer

Horaires : A déterminer

Coût par participant :

335 € HT (402 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

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)

- 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 d'ordre électriques : rappel des points fondamentaux, actualisation et remise à niveau des connaissances et des compétences
- 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 a effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible: B1V, BR, BE essais, B2V, BC...
- Evaluation qualitative en fin de formation effectuée par les participants
- Délivrance d'une attestation de formation
- Délivrance d'un certificat de contrôle des connaissances, suivi 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 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

- Consignation en BT

- Mise en oeuvre des EPI.

■ Contrôle des connaissances théoriques et pratiques