

Formacode : 24049

CADRE LÉGAL

Art. R.4544-10 et R.4544-11 du Code du travail
Norme NFC 18-150



TARIFS (organisme non soumis à la T.V.A.)

En inter-entreprise : sur devis.
En intra-entreprise : sur devis.



OBJECTIFS

- Réaliser en sécurité des travaux en fouilles à proximité des réseaux électriques enterrés.
- Obtenir une habilitation de niveau BF HF.

PUBLIC VISÉ

Toute personne devant réaliser des travaux de fouilles à proximité des réseaux électriques.



DURÉE

De 7 heures sur une journée.

NOMBRE DE PARTICIPANT

De 1 à 12 maximum.

VALIDITÉ

3 ans.



MOYENS ANDRAGOGIQUES

Apports théoriques au moyen d'une présentation numérique projetée, de vidéos explicatives et de mise en pratique.

La formation est animée par un formateur à jour de ses compétences.

MATÉRIELS REQUIS

- Salle de formation compatible avec le nombre de participant.
- Tables et chaises pour chaque participant.
- Mur blanc sur lequel projeter la présentation.
- Paperboard ou tableau effaçable.
- Équipements de protection individuel.

PRÉ-REQUIS

Aucun.

SITUATION DE HANDICAP

Nous nous adaptons à toute personne en situation de handicap, qu'il soit moteur, sensoriel, mental, cognitif ou psychique.

Merci de nous en faire part afin de mettre en place les mesures nécessaires.





PROGRAMME THÉORIQUE

- Réglementation et habilitations :
 - Le Code du travail et la prévention.
 - La norme NFC 18-150 et les normes UTE.
 - Les différents acteurs de la prévention.
 - Les différentes habilitations électriques et leur spécificités.
 - Les acteurs du domaine électrique et leurs rôles.
- Notions élémentaires d'électricité :
 - La tension et l'intensité électrique.
 - Les circuits électriques.
 - Le courant continu et alternatif.
- Le risque électrique :
 - Les accidents électriques : les statistiques.
 - Les causes et conséquences des accidents électriques.
 - Savoir agir en cas d'incendie d'origine électrique.
 - Savoir agir en cas de victime électrisée.
 - Le risque électrique spécifique aux chantiers de fouilles.
- Les opérations dans l'environnement :
 - Connaître les différentes zones.
 - Les matériels électriques souterrains BT et HT.
 - Connaître les procédures en cas d'endommagement des réseaux.
 - Les équipements de protection individuel.

PROGRAMME PRATIQUE

- Mise en situation pratique en fonction des missions des participants.



ÉVALUATION

Évaluation en début de formation afin d'évaluer les connaissances des participants.

La formation est évaluée en fin de session le formateur.

DOCUMENTS REMIS

Livret stagiaire remis directement aux participants à la fin de la formation.

Attestation de fin de formation remis par le formateur aux participants à la fin de la formation.

L'avis après formation est remis à la fin de la formation au représentant légal afin qu'il puisse habilitier ses équipes.

Des questions sur la réalisation de cette formation ?



E.L.G. Associés vous conseille et vous aide à trouver des solutions en fonction de vos besoins et de votre budget. Nous nous devons de vous apporter notre savoir-faire pour mieux répondre à vos besoins.

Que ce soit par mail ou par téléphone, contactez-nous ! Vous trouverez nos coordonnées en bas de cette page.

