

Formation habilitation électrique - H0 B0 H0V en E-LEARNING

Objectifs

Destinée aux non-électriciens, cette formation vous permettra d'être habilité par votre employeur. Avec cette habilitation, vous pourrez réaliser des tâches non-électrique dans un local électrique.

Méthode et Matériel pédagogique

- Alternance de contenus théoriques et de mises en situation interactives
- Vidéos pédagogiques permettant d'illustrer et d'ancrer les apprentissages
- Jeux et activités ludiques pour renforcer la mémorisation
- Plateforme d'apprentissage «Teachizy»

Questions

- d'auto-évaluation avant le cours afin de mesurer les acquis
- Évaluations de fin de chaque chapitre pour vérifier la compréhension et l'assimilation des notions

Moyens d'encadrement

Accès à notre plateforme d'apprentissage Era-Learning, tutorat pédagogique asynchrone, formateurs experts métier, certifiés et agrées par le réseau ED5.

Évaluations & Attestation des compétences

Évaluation des connaissances : test final nécessitant un minimum de 80 % de bonnes réponses.



7 heures



INTER-ENTREPRISE & INTA-ENTREPRISE Formation en distanciel France Métropolitaine



Formation individuelle



Public: toute personne amenée à travailler à proximité d'installations électriques sans jamais intervenir dessus. Il s'agit donc de non-électriciens exposés à un risque électrique indirect. (Agents de nettoyage /maintenance non électriciens / Espaces-verts / ouvriers du bâtiment (maçon, peintre, plombier, plaquiste, etc.) / Personnel administratif circulant dans des zones techniques /Toute personne intervenant dans des zones où se trouvent des équipements électriques).

Pré-requis : compréhension du français (oral et écrit)



Délivrance d'une attestation de compétence à l'issue de la formation



Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à contacter notre référent handicap : ref.handicap@ed5.fr

Programme de la Formation

Evaluation diagnostique

Chapitre 1 - Pourquoi l'habilitation électrique?

- Introduction
- Cadre règlementaire
- Quelques chiffres

Chapitre 2 - Notions de Base

- Risques Liés à la prise de Substances
- Les dangers du courant électrique
- Testez-vous sur les dangers du courant électrique
- Les effets du courant électrique
- Notions élémentaires d'électricité
- Testez-vous sur les notions élémentaires d'électricité

Chapitre 3 - Démarche globale de prévention

- Le Mécanisme d'Apparition du Dommage
- Les 9 PGP = Principes Généraux de Prévention
- Les acteurs de la prévention
- Les protections

Chapitre 4 - Les règles de sécurité

- Les Equipements de Protection Individuelles
- La Protection Collective
- La Consignation et la Déconsignation
- L'autorisation de travail

Chapitre 5 - Comportements à adopter...

- ... en cas de choc électrique
- ... en cas d'incendie

Chapitre 6 - L'habilitation

- L'habilitation : Conditions, suivi et symboles
- Définitions relatives aux opérations
- Les rôles de chacun
- Les domaines de tension
- Distances limites et zones
- Le certificat pour Tiers
- Les symboles normalisés

Evaluation des connaissances

Le + ED5

- Enregistré en qualité IPRP
- Équipe pédagogique sélectionnée et expérimentée
- Pré-diagnostic avec plan d'actions en Santé & Sécurité au Travail : Offert
- Formations personnalisées adaptées aux besoins des entreprises

Nous contacter







