Habilitation Electrique BE Mesurage- BE Vérification-H0(V)

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

ASFO ADOUR Laurent Lemerrer 05.58.91.19.00

asfo.dax@asfo-adour.org

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection:

Inscription obligatoire par un conseiller en insertion professionnelle Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Avoir des compétences en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou les installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle et notamment : Différencier les grandeurs électriques Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects Identifier les équipements électriques dans leur environnement Lire un schéma électrique et reconnaître le matériel à partir de leurs symboles

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Être capable de : 1.Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain 2.Donner les noms et les limites des différents domaines de tension 3.Citer les zones d'environnement et donner leurs limites 4.Décrire le principe d'une habilitation 5.Donner la définition des différents symboles d'habilitation 6.Préciser les rôles de chacun 7.Donner les principes généraux de prévention à appliquer 8.Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors de portée...) 9.Citer les équipements de protections collectives et leur fonction 10.Citer les moyens de protections individuelles et leurs limites d'utilisation et les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement 12. Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel 13. Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique 14. Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage approprié

Contenu et modalités d'organisation

LES EFFETS DU COURANT ÉLECTRIQUE SUR LE CORPS HUMAIN NOMS ET LIMITES DES DIFFÉRENTS DOMAINES DE TENSION LES ZONES D'ENVIRONNEMENT ET LEURS LIMITES Zone de voisinage simple Zone de voisinage renforcée Les distances (DMA, DLV...)

L'HABILITATION. Conditions Symboles Maintien ou renouvellement FONCTIONS DES MATÉRIELS ÉLECTRIQUES BT ET TBT Commande, protection, séparation Caractéristiques Symboles MESURES DE PRÉVENTION A OBSERVER LORS DES OPÉRATIONS Analyse de risque Organiser, délimiter et signaler la zone d'intervention Éliminer un risque de présence tension RISQUES LIES A L'UTILISATION ET A LA MANIPULATION DES MATÉRIELS ET OUTILLAGES UTILISES LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTIONS COLLECTIVES ET LEUR FONCTION LES MOYENS DE PROTECTION INDIVIDUELLE ET LEURS LIMITES D'UTILISATION LA CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT CORPOREL D'ORIGINE ÉLECTRIQUE LA CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCENDIE DANS UN ENVIRONNEMENT ÉLECTRIQUE

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Mivto

Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique H0V chargé de travaux d'ordre non électrique, travaux au voisinage, haute tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique BE mesurage chargé d'opérations spécifiques, basse tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique BE vérification chargé d'opérations spécifiques, basse tension

- Sans niveau spécifique

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00014728	du 01/01/2015 au 31/12/2025	Ustaritz (64)	ASFO ADOUR - USTARITZ		Non éligible	FPC
00014726	du 01/01/2015 au 31/12/2025	Saint-Paul- lès-Dax (40)	ASFO ADOUR - SAINT PAUL LES DAX		Non éligible	FPC
00014727	du 01/01/2015 au 31/12/2025	Mont-de- Marsan (40)	ASFO ADOUR		Non éligible	FPC