

Recyclage Habilitation électrique BS BE HE

Formation sur mesure : nous consulter
Ajouté le 07/12/2022 - Modifié le
10/10/2023

Formation sur mesure : nous consulter

Intervenir en toute sécurité et prévenir le risque électrique

Objectifs

Prévenir le risque électrique et les accidents de travail qui y sont associés.
Analyser les pratiques professionnelles et le retour d'expériences

Compétences visées

Être capable de respecter les exigences de la norme NF C 18-510 afin d'identifier le risque électrique et d'assurer la sécurité des personnes contre les dangers d'origine électrique

Public

Toute personne chargée d'assurer des interventions ou des opérations spécifiques d'ordre électrique

Prérequis : Posséder une habilitation électrique de même niveau

Accessibilité : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : un référent handicap étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour vous permettre de suivre la formation.

Délais d'accès : L'accès à la formation est soumis au délai d'acceptation des financeurs et du temps de traitement de la demande : de 7 jours à 2 mois selon le mode financement.

Programme

Tronc commun, révision des connaissances

- Les effets du courant sur le corps humain : mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures etc.
- Les domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe de l'habilitation
- La définition des symboles d'habilitation
- Les rôles des intervenants

Recyclage Habilitation électrique BS BE HE

- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les équipements de protection collective et individuelle
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages dans l'environnement
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Module intervention élémentaire, opération spécifique, rappel des connaissances

- Les limites de l'habilitation BS BE HE
- Les informations à échanger auprès d'un responsable
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de prévention lors de l'intervention
- Les procédures de remplacement et de raccordement

Pratique, rappel des compétences

- Savoir réaliser l'analyse préalable à l'intervention
- Savoir énumérer les risques dans la zone d'intervention
- Savoir réaliser les interventions de remplacement et de raccordement
- Savoir rendre compte auprès d'un responsable
- Pour la partie pratique, une armoire, une machine ou un local doit être mis à disposition par l'entreprise.

Dates & lieux

 Formation sur mesure : nous consulter

 Le Mans

Les points forts

Une offre riche et diversifiée de plus de 200 formations sur des thématiques très ciblées. Une équipe à votre écoute pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets formation !

Retrouvez tous nos indicateurs de satisfaction et de performance sur nos pages centres de formation.

Modalités pédagogiques

Pédagogie participative et interactive, exposés, vidéos, mises en situation pratique obligatoires.



Recyclage Habilitation électrique BS BE HE

Équipe pédagogique : Nos formateurs sont choisis pour leurs expertises métiers, leurs compétences pédagogiques, leur connaissance de l'entreprise et la connaissance de la norme NF C 18-510

Méthodes : Les CCI des Pays de la Loire vous accueillent en proximité dans leurs établissements de formation. Nos équipements, conçus pour répondre à l'ensemble des thématiques de formation proposées, offrent un cadre d'apprentissage agréable, performant et stimulant.



Validation/Certification

Évaluation des connaissances en fin de formation. Attestation de stage remis à l'issue de la formation. Attestation d'habilitation envoyée après la formation afin que l'employeur complète le titre d'habilitation réglementaire.