

Préparation à l'habilitation électrique basse tension BR chargé d'intervention générale

RECYCLAGE

Durée 1,5 jours

Avoir, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment:

- Différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques, et lire un schéma électrique.

Programme

- Recyclage

- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- Citer les limites de son titre d'habilitation.
- Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique.
- Citer les équipements de protection collective.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations.
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés.
- Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération.
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

- Evaluation des acquis de la formation:

- Théorique et pratique

Des plateformes pédagogiques performantes permettent aux participants de mettre en œuvre des exercices d'application

Prérequis

Comprendre et lire le français

Pour qui?

Les salariés ou employeurs électriciens

Objectifs

Savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510

Sanction de stage

Attestation de présence. Contrôle de connaissances et de savoirs faire donnant lieu à un avis nominatif individuel. La durée de validation recommandée est de 3 ans.