



0.5
Jours

Habilitation Electrique HC PRATIQUE

dans INTRA-INGE - INTRA-INGE / Réf : SEC-ELEC-129

Objectifs de la formation

- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Garantir des interventions sécurisées lors de la consignation des circuits électriques sur les installations électriques.
- Obtenir un avis favorable pour l'obtention de l'habilitation électrique HC

Programme de la formation

1. Expliquer comment assurer la mise en sécurité des circuits et des opérations électriques

- Séquences de mise en sécurité d'un circuit (consignation, Mise hors tension, Mise hors de portée) et déroulement des opérations de vérification d'absence de tension (VAT)
- Surveillance électrique de l'opération

2. Décrire comment appliquer les principes de sécurité liés à l'induction et au couplage capacitif

- Induction et couplage capacitif
- Mesures de prévention associées, comme la mise en équipotentialité
- Mesures de prévention associées à l'induction et au couplage capacitif
- Mise en oeuvre des techniques de mise en équipotentialité pour prévenir les risques

3. Identifier comment assurer la consignation en une étape

- Le chargé d'exploitation électrique, son rôle, échanges avec lui des informations, respect et suivi de ses instructions
- Étapes d'une consignation et utilisation des documents applicables (attestation de consignation en une ou deux étapes, avis de fin de travail...)
- Régime de réquisition, analyse des risques, avis de réquisition (si nécessaire)

Pré-requis

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274



LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :





Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les Ouvrages ou les Installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment :

- ? différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu ;
- ? identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ;
- ? identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection commande, etc.) ;
- ? lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.

Public cible

L'habilitation électrique HC s'adresse à des personnes qui effectuent des consignations de circuits électriques. Elles sont responsables de la mise en sécurité des installations avant que d'autres interviennent. Exemple : technicien de consignation électrique, superviseurs de maintenance électrique, responsables de sécurité électrique, chargés de travaux électriques, techniciens d'exploitation des réseaux électriques

Pédagogie

Méthode pédagogique :

Tout au long de la formation, l'analyse de la fiche de poste, des missions ponctuelles et des retours d'expériences du stagiaire feront l'objet d'échanges constructifs et dynamiques. L'analyse d'études de cas, la mise en situation permettront de faciliter l'acquisition des connaissances et garantiront une bonne compréhension pour une mise en pratique efficace.

Méthode d'évaluation :

A l'issue de la formation, l'animateur proposera dans un premier temps des évaluations théoriques (QCM), suivies d'évaluations pratiques (mise en situation, scénario basé sur la fiche de poste, etc). Les exercices pratiques seront élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire et des points d'évaluation



imposés par la norme. Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274



LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :



