PLANS D'IMPLANTATION ÉLECTRIQUE DES BÂTIMENTS : LECTURE ET ANALYSE

OBJECTIFS

- Savoir lire le plan d'installation électrique B.T d'un bâtiment.
- Connaitre le fonctionnement d'un appareil de mesure électrique.
- Pouvoir différencier les symboles utilisés.
- Savoir distinguer les différentes parties d'une installation électrique B.T. au sein d'un bâtiment,
- Se familiariser et reconnaître l'appareillage de séparation, de commande et de protection d'équipement électrique B.T.

MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert en génie électrique. Salle de formation dédiée, espace personnel elearning.

Plateau technique et outillage spécifique. Documents-supports projetés, exposés, quiz en salle. Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

Durée : 7h soit 1 jour. **Prérequis :** Aucun

Délai d'accès: 3 semaines maximum. Limites d'effectifs: 4 à 10 stagiaires. Public: Techniciens du génie électrique Type de formation: En présentiel Tarif: 350,00€ HT par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme aux normes UTE C 15-100 et 18-510. FORMACODE : 24066 Installation électrique CS 240 ÉLECTRICITÉ

NSF 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productique) CODE(S) ROME : F1602

FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOPI au titre de la catégorie : ACTIONS DE FORMATION

Évaluation individuelle théorique et pratique sanctionnée par la remise d'un avis après formation, d'un certificat de réalisation et d'une attestation de formation.

Indicateurs qualité : Taux de satisfaction stagiaires Taux de satisfaction client

PROGRAMME

Technologie

- Notions sur le matériel électrique en BT.
- Puissance.
- Protection.
- Commande.
- Connexion.
- Capteurs.

Symbolisation

- · Les couleurs de gaines.
- Les symboles graphiques et l'alphabétisation normative de l'appareillage électrique, d'après la norme NFC 15-100.

Appareillage bâtiment

- Les différents appareillages et leur symbolique.
- Les différents appareils de mesures et de contrôle (multimètre, VAT...).

Lecture et analyse de plans

- Lecture de schémas électriques et de plans électriques.
- Analyse du fonctionnement.

Exercices pratiques

- Schémas électriques.
- Départ moteur (commande et puissance).
- Plans d'installations électriques (implantation API et variateur de vitesse).
- Exercices de repérage.

Évaluation des acquis (QCM d'une durée d'environ 30 min accompagné d'un test pratique d'une durée d'environ 30 min).

FORMENERGIE - 3 Ter rue Condorcet 33150 CENON Tel : 05.16.53.01.24 contact@formenergie.com SASU au capital de 2000e - RCS Bordeaux 832385716 - NAF 8559A N°DA 75160115816 - SIREN 832085716