



Norme et symbolisation en électricité Électricité industrielle

Durée - 4 Jours

Les lois de base, l'intensité, la tension, puissance

Les réseaux de distribution.

Schématisation, Normalisation

Utilisation d'appareils de mesure.

Les contacts et relais d'automatismes, études de circuits.

Technologie, caractéristiques, symbolisation des composants électriques d'installations industrielles.

Composants de séparation, commutation, protection, détection.

Les sectionneurs,

Les fusibles,

Les disjoncteurs,

Les relais de protection thermique,

Les contacteurs,

Les détecteurs inductifs, capacitifs et photoélectriques.

Les démarrages moteurs : directs et deux sens de rotation.

Réalisation de schémas

- lecture de schéma d'entreprise.

- Méthodologie de recherche de pannes