

Formations Industrie de l'organisme de formation ProFormalys

Introduction aux mesures RLC

Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant comprendra les mesures RLC (résistance, inductance, capacité). Il sera en mesure de les exploiter.

PROGRAMME

PARTIE THEORIQUE

Principe de mesure de circuits en pont

Mesure des résistances et des impédances avec un pont de Wheatstone

Mesure des inductances avec un pont de Maxwell-Wien

Mesures de capacité avec un pont de Wien

Mesures RLC selon le procédé de mesure d'impédance

PARTIE PRATIQUE

Travaux pratiques

Personnes concernées

La formation s'adresse aux personnes souhaitant acquérir les notions de base électriques dans le cadre de leur activité professionnelle.

Pré requis : aucun.

PEDAGOGIE

Le Formateur

Spécialiste des travaux électriques notamment en automobile.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aidemémoire au participant.

Modalités d'évaluation

Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.

Intra entreprise

Lieu de formation : dans la ville de votre choix.

Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux

Tarif de la formation par personne.

2 jours 1 150 €

Réf: IND370

Organisme de formation PROFORMALYS - Formations Industrie partout en France

Formation Introduction aux mesures RLC