建築設備管理分野(ビルメンテナンス分野)

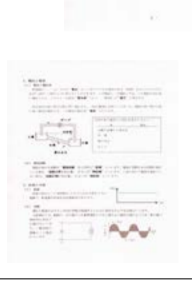
現場のための実践的電気計測技術

~実習を通して電気安全・電気測定技術を習得するコース~

【参考】昨年度の受講者例(職務) 受講対象者 オフィスビルの設備管理職務、工場設備保全職務、電気工事作業職務等 一般的な電気知識(第二種電気工事士程度)を習得し、電気作業、電気設備の現場作業に 必要な安全対策及び測定技術について実習を通して習得します。 ・電気の知識 (1) 工場・ビルなどにおける低圧屋内配線について (2)機器の構造(配線用遮断器、漏電遮断器) (3) 短絡・漏電事故と対策、感電の人体反応と対応策 • 総合実習 (1) 現場における測定実習 (負荷電流測定、漏電電流測定、絶縁抵抗測定) 屋内配線不良個所の検出と対応策 (ケーブル選定、遮断器選定、回路計の活用)

これから制御技術や建物の電気設備点検に関わる方





講師 ポリテクセンター千葉

H0101

H0104

2日間(12時間)

講習内容等

回路計、絶縁抵抗計、接地抵抗計、クランプメータ、検相器等

【使用機器等】

【持参品】 筆記用具、電気測定作業が可能な服装

コース番号

平成 29 年 5 月 13 日 (土)、14 日 (日)

平成29年7月22日(土)、23日(日) H0102 平成29年9月23日(土)、24日(日) H0103

平成 29 年 11 月 25 日 (土)、26 日 (日)

平成30年 1月20日(土)、21日(日)

H0105 平成30年3月3日(土)、4日(日) H0106

B 数

時 間 定員 受 講 料 9:10~16:00(6時間/日) 10名 7,500円(税込)

稈