

現場のための電気保全技術

定 員 10名
受講料 10,500円/名

コース番号

日 程

実 施 時 間

3D130

[2日間]

各日9:00～16:00

3D131

[2日間]

訓練内容

電気設備の現場作業の安全対策および機器の故障や劣化防止、測定試験、電気保全に関する技術を、現場に即した実習を通して習得します。(電気保全、機器配線のトラブル対策、制御盤不良箇所の検出、絶縁抵抗測定、電気安全、接地)

1. 電気災害概要と対応策
2. 欠陥の種類
3. 生産設備のトラブルとその対策
4. 電気保全実習
5. 総合実習



対象者

これから機械設備・電気設備の電気保全に携わる方

主な使用機器

測定器 (回路計、絶縁抵抗計、クランプメータ)
電気機器 (電磁リレー、ブレーカ)、工具等

持参品

筆記用具

受講者の声



自分は設計業務を行っているため、製造の方に指示する際に今回の内容を活かすことができそうです。