

## <機械保全に活かす電気スキル> 電気系保全実践技術(工場内の電気編)

### セミナー概要

工場内の電気トラブルについて、わからないことはありませんか？本セミナーでは、工場内の電気の概要、感電の危険性、各種トラブルとその対処法について、実習を交えて行います。

これから工場内の電気保全等に携わる予定の方、電気について学びたい方、電気系の安全衛生作業について学びたい方におすすめです。

※R6年度「機械保全に活かす電気スキル(工場内の電気編)」と同じ内容のコースです。

### こんな方におすすめ！

- ✓ 従業員の安全教育を推進する方
- ✓ 工場の電気をメンテナンスする方

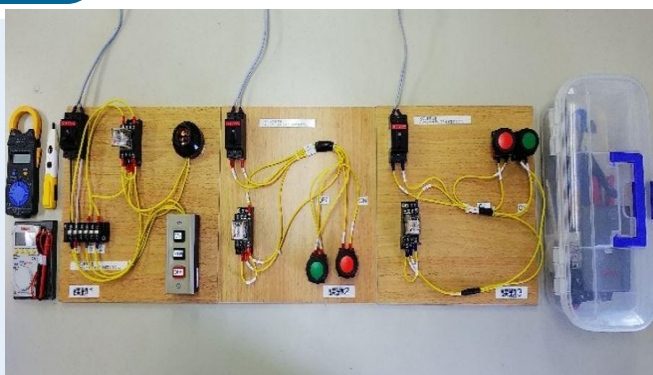
### 本セミナーを受講することにより・・・

- ✓ 従業員が安全に作業を行うことができます
- ✓ 故障の調べ方が分かるようになります

### セミナー基本情報

|          |   |         |   |             |
|----------|---|---------|---|-------------|
| コース番号    | TEX01<br>TEX02<br>TEX03<br>TEX04  | 開催場所・日時 | 東北職業能力開発大学校<br>6/4 (木), 5 (金) (9:00~16:00)<br>7/16 (木), 17 (金) (9:00~16:00)<br>10/15 (木), 16 (金) (9:00~16:00)<br>11/19 (木), 20 (金) (9:00~16:00) |             |
| カリキュラム概要 | 1日目   |         | 2日目   |             |
|          | (1) 工場内の電気について<br>・工場内の電気概要<br>・感電の危険性<br>・現場で起きる災害<br>(2) 各種トラブルと安全対策<br>・漏電、短絡、過負荷<br>・誤配線、接地 |         | (3) トラブルの発見方法<br>・測定器による方法<br><br>(4) 総合実習<br>・制御盤の不良箇所の発見と対策<br>・電気機器の不良箇所の発見と対策<br>・測定検査実習  |             |
| 持参品      | 筆記用具  |         | 受講料   | 10,000円(税込) |
| 使用機器     | 配線工具、回路計、絶縁抵抗計、クランプ電流計等   |         | 定員  | 10名         |

### セミナーイメージ



いろいろな課題を、自ら測定して不良箇所を発見します

