

<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

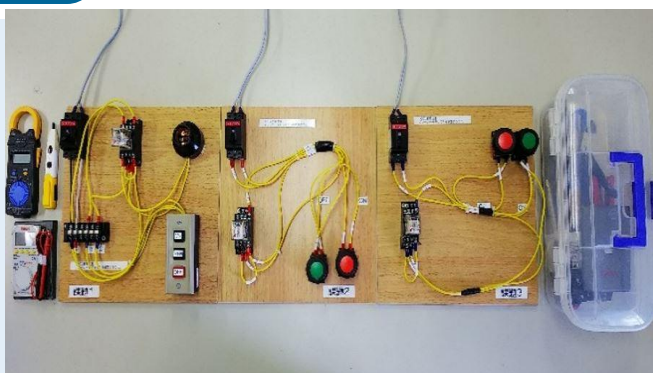
本セミナーを受講することにより・・・

- ✓ 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 TEX02 TEX03 TEX04	開催場所・日時	東北職業能力開発大学校 6/4 (木), 5 (金) (9:00~16:00) 7/16 (木), 17 (金) (9:00~16:00) 10/15 (木), 16 (金) (9:00~16:00) 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 ・工場内の電気概要 ・感電の危険性 ・現場で起きる災害 (2) 各種トラブルと安全対策 ・漏電、短絡、過負荷 ・誤配線、接地		(3) トラブルの発見方法 ・測定器による方法 (4) 総合実習 ・制御盤の不良箇所の発見と対策 ・電気機器の不良箇所の発見と対策 ・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

