

人気コースにつき、緊急追加 **!** 早い者勝ち!?

モータの特性評価と選定技術 《使用モータ：三相かご形誘導モータ》

コース番号：B0033

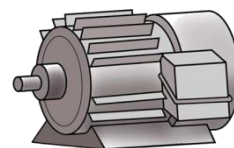
講習概要

並進運動負荷に接続する誘導モータの選定ができる!

誘導モータを使用する上で必要となるモータの動作原理、特徴、活用方法などの専門知識から誘導モータの選定方法について習得します。

実際に誘導モータを使った性能評価、並進運動負荷に応じたモータの選定に必要な計算などを習得します。

1. モータの分類
2. モータの原理・特徴・活用方法
3. 誘導モータの負荷変動による特性測定実習と評価
4. 誘導モータの選定方法と計算演習



※ 本コースでは、並進運動負荷所要動力等から誘導モータの選定を行います。
誘導モータに接続する電気制御機器を選定するコースではありません!

※ 本コースは、昨年度実施した同名コースの講習時間を12時間(2日間)から18時間(3日間)に変更したコースです。訓練内容の時間配分は変わりますが、訓練内容に変更はありません。

受講者の声

- ・電動機選定の方法、根拠を知ることができた。
- ・普段使っているモーターの仕組みを知れた。
- ・詳しく電動機のことを知れた。
- ・今までなんとなくで行っていた選定の理屈が知れた。 …etc

定員

10名

定員に達し次第、募集を締切ります。

日程

3/29,30,31

9時15分～16時00分 × 3日間

場所

ホリテクセンター関西

摂津市三島1-2-1

受講料

13,000円

テキスト代含む、消費税込み

受講申込

FAXでの受付

裏面に必要事項を記入しFAXして下さい。