

生産現場の機械保全技術

生産現場における機械保全作業の技能・技術の向上をめざして、トラブルの実例から原因を特定し探求するとともに、停止できない機械に対するトラブルを防ぐための保全作業について習得します。

追加コース

3月5日 木 • 3月6日 金
9:15 ▶ 16:15 (6時間×2日間)

セミナー内容

1. コース概要
2. 機械の主要構成要素
 - (1) 機械保全について
 - (2) 機械の構成要素
3. 機械要素の保全実習
 - (1) 伝動装置の保全実習
 - イ. Vベルト
 - ロ. チェーン
 - (2) 締結部品の保全実習
 - イ. ねじのトラブル原因と診断および保全実習
実習例：軸力による締め付け管理、折損時の対処法、緩み対処法等
 - (3) 油圧機器の保全実習
 - イ. 油圧ポンプのトラブル原因と診断および保全実習
 - ロ. 油圧アクチュエータのトラブル原因と診断および保全実習
 4. 現場保全の問題解決
 - (1) 受講者が抱えるトラブル質疑応答
 5. まとめ

使用機器等

汎用工具、トルクレンチ、専用工具等

持参品

作業服、関数電卓

定員 15名

受講料 13,500円 (消費税及び教材費込)

会場 ポリテクセンター中部 (愛知県小牧市下末1636-2)

申込方法 当センターホームページから申込書をダウンロードの上、E-mailでお申込みください。
その他の方法での申し込みをご希望の方は、別途ご相談ください。

ご相談
お問合わせ

企画指導部企画課 TEL.0568-79-0555

E-mail : chubu-seminar@jeed.go.jp

らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
愛知支部 中部職業能力開発促進センター

ポリテクセンター中部

