



生産現場における現場改善技法

H O 1 3 1

12月5日(火),12月12日(火)

定員 16名 受講料 16,000円

9:15 ~ 16:15
(6時間 × 2日間)

訓練内容

生産現場に発生する問題点の分析や改善のための手法及び生産効率を向上させるため、現場改善（作業改善）の技法を習得します。

講義内容

新規追加

セミナー概要

- 生産現場の改善
 - 作業改善（作業研究）の体系
 - 改善の基本手順
 - 標準時間の設定の実習
- 生産現場の作業改善
 - 職場環境改善の体系
 - 5S定着のしくみ
 - 見える化：目で見える現場管理の展開事例
- 生産現場の工程改善
 - 運搬の効率化
 - 切り替え・段取り替えの改善
 - 多工程待ちのサイクルタイムの実習
- 自動化と設備効率の実習
- ポカよけ（フル・プルーフ）
- 作業分析手法と改善効果測定
 - 工程・作業・動作分析
 - 生産性・リードタイム・稼働率
- 実践的課題実習
 - 工場内環境・作業環境の問題点の分析と改善
 - 模擬生産システムにおける作業改善
 - 受講者の現場での作業分析と改善の検討
- まとめ

製造業向けコース

案内

会場 ポリテクセンター中部
(小牧市下末1636-2)

持参品 電卓

担当講師

鈴木 宣二 (鈴木 宣二技術士事務所 所長)

お問い合わせ先

ポリテクセンター中部
企画課TEL : 0568-79-0555 詳しくは
FAX : 0568-47-0678
E-Mail : seminar@chubu-center.ac.jp

ポリテク中部

検索

