品質管理 (Quality Control)



現場力を強めるQC手法使いこなし

2ヵ月

●受講料 15. 400円 マルチデバイス対応

■テキスト1冊 (Webテキストも閲覧可)

■サブテキスト(製造現場ハンドブック) 1冊

■添削レポート2回(Web提出可)

誰もが知っておくべきQC手法のつくり方と使い方についてていねいに学習

「パレート図」「ヒストグラム」「管理図」などの定量的な手法の作成法と 「特性要因図」「チェックシート」などの定性的な手法の作成法を実習できる パソコンを利用した場合のQC手法について, Excelを中心に紹介

「QCストーリー」による改善事例で、実務への応用力を身につけることができる



誰もが使えなければならない QC手法の基本

- 品質管理とQCサークル
- ・QCサークルとQC手法
- データの種類とデータの取り方
- QC手法のつくり方と使い方(1)
- 見やすい「グラフ」のつくり方
- 「パレート図」のつくり方と使い方
- 「特性要因図」のつくり方と使い方
- ・「系統図」「連関図」のつくり方と使い方

●サブテキスト 製造現場ハンドブック

ニケーションとチームワーク/仕事のムダと問題解決/品質管理/原価管理/安全衛生/人材育成

●第2単元

成功する改善活動への QC手法の活用の仕方

- ・QC手法のつくり方と使い方(2)
- 「ヒストグラム」のつくり方と使い方
- ・「管理図」のつくり方と使い方
- ・「散布図」のつくり方と使い方
- ・定量的なQC手法の活用上のポイント
- ・定性的なQC手法の活用上のポイント
- ・「QCストーリー」で問題解決手順の標準化 ・QC手法の活用によって成果をあげた改善事例

生産活動/6S(5S)/仕事の5つの責任/仕事の効率化/コミュ

一般社団法人日本監督士協会