不良率 0%を目指

品質管理 (Quality Control)



現場力を強めるQC手法使いこなし

●受講期間 2ヵ月

●受講料 12,100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)■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

※ テキストはインターネットで閲覧できます。Web提出には「Microsoft Word」が必要です。



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
- ・パソコンを上手に利用しよう
- QC手法のつくり方と使い方(1)
- ・使える「チェックシート」のつくり方
- 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

…他



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
 - 定重的なQU手法の活用上の小1 フト
- ・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ストーリーとは
- ・QCストーリーとQC手法
- ・QC手法の活用によって成果をあげた改善事例

市によって成木を切けた以音事例

一般社団法人日本監督士協会