

第一線監督者・リーダーの生産マネジメント

●受講期間 2ヵ月

●受講料 14,300円

マルチデバイス対応

■テキスト2冊 (Webテキストも閲覧可) ■添削レポート2回 (Web提出可)

ムダと品質低下が会社を潰す!

トヨタ生産方式 (TPS) を基本に、生産革新への取り組みを具体化
 日本の“ものづくり”の強みである「品質」の水準の高め方を具体化
 環境・安全衛生マネジメントシステムの理解を深め、リスク管理を具体化
 「事例 (改善事例)」や「チェックリスト」中心のわかりやすい構成

※ 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。



●第1単元

トヨタ生産方式による 生産管理とコストダウンのすすめ方 [生産革新]

- ・トヨタ生産方式の基本的なフレームワーク
- ・徹底したムダの排除が「改善」の第一歩
- ・管理システムを製品別に一気に通貫する
- ・小回りのきく生産設備にする (コンピューター化の弊害)
- ・「見込み生産」から「受注生産」に (まとめ生産の弊害とその改革)
- ・生産計画のスピードアップ (週単位から時間単位に)
- ・多工程持ちの多能化をすすめる (「省人化」「少人化」)
- ・仕事は流れるようにすすめる (「平準化」「整流化」)
- ・ムダを隠す場所を廃止する (在庫削減とリードタイムの短縮)
- ・利益を生み出すコストダウンの取り組み

…他

●第2単元

品質・環境・安全衛生 マネジメントのすすめ方 [マネジメントシステム]

- ・マネジメントシステムとしての品質・環境・安全衛生管理
- ・品質低下が会社を潰す —— 欠陥コストの改善
- ・QC手法をもう一度基礎から見直す
- ・日本の製造業の品質の優位性をどう取り戻すか
- ・品質マネジメントシステム (ISO9000) と現場の品質管理
- ・リスク管理としてのマネジメントシステムの活用
- ・環境マネジメントシステム (ISO14000) の展開と現場の役割
- ・安全衛生マネジメントシステムと現場の安全衛生管理
- ・安全衛生管理体制を現場にどう定着させるか
- ・災害発生の実際と防止のポイント

…他

オンラインでもオフラインでも学習できる! (すべての学習方法に対応)

※カリキュラム・講座内容などは改訂や変更になる場合があります。