

運搬分析(マテハン)の考え方と活用法

本講座の狙い

工場の中においては、運搬は必要不可欠な要素です。付随作業である運搬をいかに効率良く行うかは、価値作業を下支えする重要な取り組みとなります。本講座では、運搬の基本的な考え方を学び、運搬分析をどのように活用していくのか、ポイントについて学習します。



※eラーニング学習画面のイメージ

受講対象者

✓ 生産部門、間接部門全般(中堅/管理職)

■ カリキュラム構成

- ✓ 動画再生時間:約66分 ✓ 想定学習時間:約2時間4分
- ✓ 教材の構成:動画コンテンツ4ケ、理解度確認テスト各章5問、総合テスト全20問

第1章:運搬分析の概要と運搬の基本原則 (16:08)

- 運搬分析(マテリアルハンドリング分析)
 とは
- 2. 運搬分析の対象と種類
- 3. 運搬の基本原則
- 4. 第1章まとめ

第3章:運搬活性分析(14:49)

- 1. 運搬活性分析とは
- 2. 運搬活性分析図の作成方法
- 3. 運搬活性分析図を使った改善案の検討方法
- 4. 運搬活性分析図を使った改善事例
- 5. 第3章まとめ

第2章:運搬工程分析(12:57)

- 1. 運搬工程分析とは
- 2. 運搬工程分析図の作成方法
- 3. 運搬工程分析図を使った改善案の検討方法
- 4. 第2章まとめ

第4章:運搬改善のヒント(21:37)

- 1. 運搬そのものを無くす・減らす
- 2. 運搬の方法を変える
- 3. 運搬・モノの取り扱いを楽にする
- 4. 第4章まとめ



- ※()内の数字は動画の再生時間です。
- ※ 理解度確認テストは各章毎に設定されており、最後の総合テストでは全章の中からランダムに出題されます。

講座の学習方法

> 法人会員サービス

▶ 個別コンテンツ学習 ▶ 企業内研修







お申し込みはWEBサイトから! 下記URLにアクセス!

https://www.kaizen-base.com/plus/





〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3-1



info@kaizen-base.com TEL:03-6368-5620 FAX:03-4586-7148

導入実績多数!料金お得な法人会員サービスがオススメ