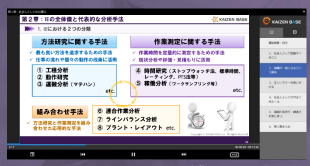


IE・インダストリアルエンジニアリングの概要

本講座の狙い

トヨタ生産方式がトヨタ式IEと呼ばれるように、 現代の改善で活用されるツールや考え方は、IEで 長年積み上げられた知見がたくさん活用されてい ます。本講座は、IE実践講座シリーズ第1弾とし て、IEの概論や全体像をしっかりと掴むための学 習を行います。



※eラーニング学習画面のイメージ

取り入れ方(15:46)

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88分 ✓ 想定学習時間:約2時間30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:IE・インダストリアル エンジニアリングとは(17:51)

- 1. インダストリアルエンジニアリングとは
- 2. IEの父と呼ばれる2人の人物
- 3. テーラーの功績
- 4. ギルブレスの功績
- 5. 第1章まとめ

第2章:IEの全体像と代表的な分析手法 (30:01)

- 1. IEにおける2つの分類
- 2. IEの基礎となる作業研究の全体像
- 3. IEの代表的な分析手法の概要
- 4. 第2章まとめ





第4章:IE**的改善へのアプローチ**(24:19)

第3章:IEの全体像と改善活動への

3. IEを活用した改善活動のフロー

- 1. IE的改善における基本スキル
- 2. 各種の改善検討法
- 3. ブレーンストーミングの実施
- 4. 第4章まとめ

1. IEの対象

4. 第3章まとめ

2. IEにおける仕事の定義

- ※()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

> 企業内研修 ▶ 個別コンテンツ学習







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

導入実績多数!料金お得な法人会員サービスがオススメ

TEL:03-6368-5620 FAX:03-4586-7148