

スマホ ヒューマンエラー防止のための
要因分析コース

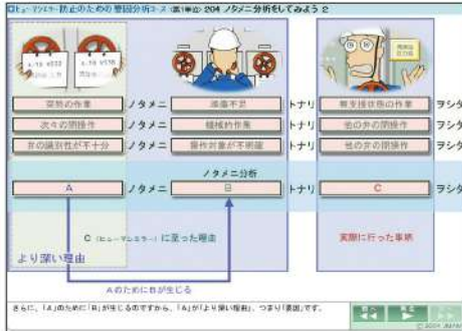


VSI

動画はこちら!

受講対象者	プラント運転員
最短実行時間	70分
想定学習時間	2時間

POINT ヒューマンエラー撲滅のために必要な要因分析をわかりやすく学びます。



テスト **F** : 2回

カリキュラム

- ① ヒューマンエラーに対する職場の対応
—あなたの職場はどれですか
- ② ノタメニ分析
- ③ PSF とリカバリー・ファクター
- ④ 要因分析をしてみよう

スマホ ヒューマンエラー防止のための
エラー自己抑制コース



VSJ

動画はこちら!

受講対象者	プラント運転員
最短実行時間	60分
想定学習時間	2時間

POINT ヒューマンエラー撲滅のために必要なエラー自己抑制をわかりやすく学びます。



テスト **F** : 2回

カリキュラム

- ① 仕事に「慣れる」ということ：2つの行動様式
- ② 操作の無意識化を防ぐ
- ③ 人間の心のしくみ
- ④ エラー自己抑制のための「自己評価」



技術・技能

受講者の声

◆ I E による現場マネジメント基本コース

メソッドエンジニアリングやワークメジャメントなど普段何気なくやっていることを論理的に解説してもらえたので非常に参考になりました。今後に活かしていきたいです。

単純作業をする時に無意識に考える事もあったが、それらが体系的にまとめられており勉強になった。工程を分解し、分類し、効率化のために工夫を施すという考え方は大切であると感じた。また、現場で標準手順を徹底することが生産効率に大きく影響するとは意識したことがなかったので、非常に大切なことだと改めて感じた。

◆ はさまれ・巻き込まれ災害の安全知識コース

もののはさまれ、巻き込まれは些細なきっかけから大事故に発展するのだと学び、十分気を付けようと感じた。

事件事例とともに、作業の注意点を理論的に学ぶことができ、安全な作業をするために必要な基礎的な情報を得ることができた。

◆ 電気の基礎コース

これまで言葉では理解していた内容を、それぞれ実際の動きを交えた説明でさらに理解が深まったと感じた。

コンセントやテーブルタップ、電工ドラムを使用する際に これとこれは使用しても大丈夫など計算して確かめる方法が分かった。

◆ 熱傷薬傷災害の安全知識コース

薬物別の発生条件を明確に説明してあり理解しやすかった。

現場で言われていた安全対策について、何故、その対策が必要なのか、理論立てて説明されている。実験動画もあり良く理解出来た。

◆ ヒューマンエラー防止のための要因分析コース

ヒューマンエラーをゼロにすることは難しいが、今回の受講で学んだ事を活かし予防することが出来る。

*コース・システムの仕様は予告なく変更される場合があります。