

安全確保のための現場改善手法

受講対象者

ものづくり製造現場に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、又はその候補者の方

講習内容等

製造工程の安全性向上（作業環境対策）をめざして、現場の見える化及び環境変化に伴う改善方法を習得します。

- SEQCD の必要性（生産現場を取り巻く環境の変化、安全管理の課題）
- 小集団による安全活動（ヒヤリハットの抽出、KY活動&TBM）
- 安全活動の継続（失敗の事例に学ぶ、4M4E分析で見える化）
- まとめ

講師

NPO テクノサポート（椎野 正俊）

【使用機器等】

パソコン、プロジェクター等

【持参品】

筆記用具

コース番号

日 程

S0901

平成 29 年 6 月 20 日（火）、21 日（水）

S0902

平成 29 年 10 月 31 日（火）、11 月 1 日（水）

日 数

時 間

定員

受 講 料

2日間(12時間)

9:10~16:00（6時間/日）

10名

8,000円（税込）