

安全セミナー In 長野

リスクアセスメントとリスク低減方策

この講座では、機械を安全に設計/製造し使用するためのリスクアセスメントとリスク低減方策のフロー、及び各工程における解説を致します。

リスクアセスメントでは、危険源の同定(特定)・リスク見積り・評価を解説し、リスク低減方策では3-ステップメソッド及び作業手順・個人用保護具も加えて解説します。さらに、リスク低減に用いる各種保護装置(インターロックスイッチ、ライトカーテンなど)の使用上の注意事項、最小安全距離の考え方を解説します。この講座は、厚生労働省発行(基安発0145第3号)の『設計技術者、生産管理技術者に対する機械安全教育について』の内、設計技術者に対する「3. 機械の安全原則」「4. 機械の設計・製造段階のリスクアセスメントとリスク低減」、生産技術管理者に対する「3. 機械の安全原則」「4. 機械使用段階のリスクアセスメントとリスク低減」に対して有効な内容となっております。(Step1と合わせてご活用頂けます。)

【受講対象】

- ・設計技術者及び生産技術管理者の方でリスクアセスメントを習得されたい方
- ・最新の安全規格で工場の安全対策を検討されている方
- ・厚生労働省発行の通達(基安発0145第3号)の教育カリキュラム導入を検討されている方
- ・設備の保守を担当されている方

【セミナー内容】

1. リスクアセスメント手順とリスク見積/評価
2. リスク低減方策(3-ステップメソッド)の解説
本質安全設計方策
安全防護方策(安全柵、安全距離 他)
付加保護方策(エネルギー遮断、非常停止 他)
保護具、作業手順 他

日時

2019年7月17日(水)
受付開始 13:00
講習 13:30 ~ 17:00

会場

一般財団法人 松本ものづくり
産業支援センター 研修室2

(〒390-1242 松本市和田4010-27)

定員

30名
※定員になり次第メ切らせて頂きます。

費用

7,000 円(税込)
(当日、受付にて現金をお支払い下さい。
領収書を発行致します。)

講師

IDEC国際標準化・Safety2.0推進グループ
セーフティリードアセッサ有資格者
ロボットセーフティリードアセッサ有資格者

【お申込み】

IDECのホームページよりお申し込み下さい。
<http://jp.idec.com/ja/support/seminar>

お問い合わせ先

IDEC株式会社 長野営業所
TEL:026-269-8003
担当: 中村(ナカムラ)、牧野(マキノ)



※無料駐車場有り