

安全セミナー In 長岡

リスクアセスメントと保護方策

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

- 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

日時

2018年 **11**月**14**日(水)
受付開始 13:00
講習 13:30 ~ 16:30

定員

30名
※定員になり次第×切らせて頂きます。

費用

3,000 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 国際標準化知財推進センター
セーフティリードアセッサ有資格者

お申し込み

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 新潟営業所
TEL: 0258-35-6301
担当: 阿部(アベ)、牧野(マキノ)

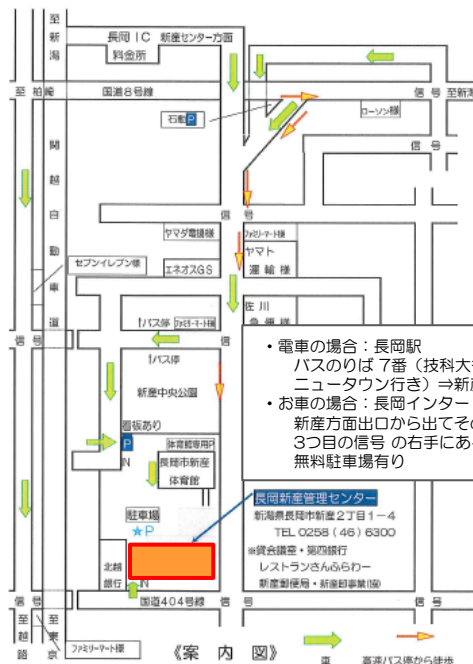
セミナー内容

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
付加保護方策
3. リスク低減における電気安全規格と安全制御システムの活用

会場

長岡新産管理センター 中会議室

新潟県長岡市新産2-1-4 (TEL:0258-46-6300)



- 電車の場合: 長岡駅
バスのりば7番(技科大行き、長峰団地行き
ニュータウン行き)⇒新産公園前下車徒歩1分
- お車の場合: 長岡インター
新産方面出口から出てそのまま直進し、
3つ目の信号の右手にある2階建てビル
無料駐車場有り

長岡新産管理センター
新潟県長岡市新産2丁目1-4
TEL 0258 (46) 6300

※会議室・第四旅行
レストランさんららわー
新産製菓房・新産印刷所