

安全セミナー In 松山

国際規格に基づく機械安全基礎講座

産業現場での事故を防止するために、機械メーカーは安全な機械を設計・製造し、ユーザはメーカーから機械の情報(残留リスクなど)を適切に入手し、リスクアセスメントを行ったうえで機械を安全に使用することが求められています。加えて、機械設備を設計する際に設計者は、技術者としての倫理観が求められます。

このセミナーでは、国内・海外の機械安全情報に加えて、上記のような機械安全に関する基本的な内容を解説します。また、技術者倫理と、機械設備の設計/製造/運用に関連する国内法令である労働安全衛生法、労働安全衛生規則と関連指針について解説します。機械安全に関する入門的な講座としてご活用下さい。

このセミナーは、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、
・生産技術管理者に対する機械安全教育カリキュラム全般
・設計技術者に対する「1. 技術者倫理」「2. 関係法令」「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」に対して有効な内容となっております。

【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. 機械安全の動向と国際安全規格
2. 国内外の法令・指令・指針等の概略
3. リスクアセスメントとリスク低減方策の基礎(ISO12100)
4. 電気安全と安全制御システムの基礎(IEC60204-1、ISO13849-1)
5. 技術者倫理

日時

2019年 **6月19日**(水)
受付開始 12:30
講習 13:00 ~ 16:30

会場

アイテム愛媛 4階 第五会議室
(愛媛県松山市大可賀2丁目1-28)

定員

25 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・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 四国営業所
TEL: 089-915-2550
担当: 服部(ハットリ)、藤岡(フジオカ)



- ・電車: JR松山駅よりタクシーで約15分
伊予電鉄松山市駅 伊予鉄バス4番線で約30分
- ・お車: 22号線愛媛国際貿易センター横
- ・駐車場情報: 有料駐車場(駐車料金はお客様ご負担となります)