

安全セミナー In 松山

国際規格に基づく安全の考え方

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、ユーザー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、さらに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。

この講座は、国内・海外の機械安全情報に加え機械安全に関する基本的な内容を解説致しますので、機械安全に関する入門的な講座としてご活用頂けます。

また、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」及び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。

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

2019年 **2月20日** (水)
受付開始 13:00
講習 13:30 ~ 17:00

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

セミナー内容

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

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)



- 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)