

安全セミナー In 広島

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

2017年 **9月7日** (木)
受付開始 13:00
講習 13:30 ~ 17:00

定員

20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

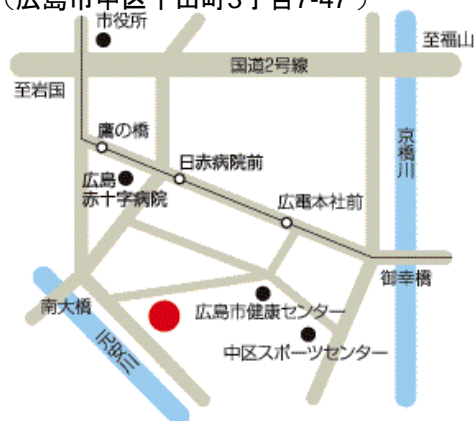
IDECのホームページよりお申し込み下さい。
<http://jp.idec.com/ja/support/seminar>
お問い合わせ先
IDEC株式会社 広島営業所
TEL: 082-242-7110
担当: 吉岡(ヨシオカ)、神山(カミヤマ)

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

広島県情報プラザ 2階 第三研修室
(広島市中区千田町3丁目7-47)



- 市内電車(広島電鉄)
【JR広島駅発】紙屋町経由広島港行(1番)→広電本社前下車 徒歩7分(所要40分程度)
【JR己斐発】紙屋町経由広島港行(3番)→広電本社前下車 徒歩7分(所要40分程度)
- 広島バス
【向洋大原発】(21-2号)ベイシティ宇品便
向洋大原→広島駅経由→広島港行き 途中「広島県情報プラザ前」下車(所要20分程度)
- タクシー JR広島駅から約20分