

安全セミナー in 広島

リスクアセスメント演習 ～演習結果の発表と討議～

この講座では、機械安全基礎講座Step1と2で得た知識の振り返りとまとめを行い、機械を安全に設計/製造し安全に使用するためには重要な実際にリスクアセスメントが出来るようになるための練習を行います。演習は個人で行った後にグループ討議を行い、その結果を発表します。またグループが複数ある場合はグループごとの討議も行います。

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2を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 **9月21日** (金)
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

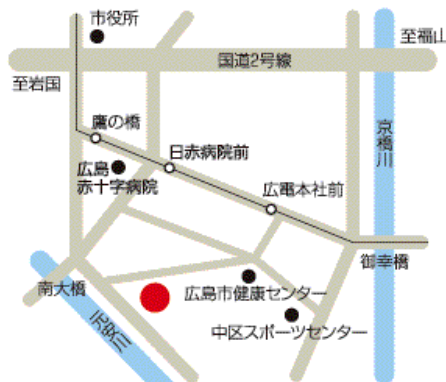
IDECのホームページよりお申し込み下さい。
<http://jp.idec.com/ja/support/seminar>
お問い合わせ先
I DE C株式会社 広島営業所
TEL: 082-242-7110
担当: 鄭(テイ)、笹口(ササグチ)

セミナー内容

1. リスクアセスメントとリスク低減方策の復習
2. FA現場を想定したリスクアセスメント演習 (個人及びグループによる)
3. リスクアセスメントの結果発表と討議

会場

広島県情報プラザ 2階 第二研修室
(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