

「機械安全に係る設計技術者カリキュラム」Cコース： 必須科目

C4「リスクアセスメント演習」講習会

1. ねらい

「機械安全エンジニアC」コースは、厚生労働省【安全衛生教育推進要綱】の機械安全に関連する設計技術者に対する機械安全教育カリキュラム(30時間)を完全に満たし、更に品質保証管理者に学んで頂きたい技術を盛り込んだ4日間の講習会(C1, C2, C3, C4)です。

本講習会は「機械安全に係る設計技術者カリキュラム」Cコースの4日目にあたる講習会で、リスクアセスメントの演習および使用上の情報(残留リスク)作成演習によりリスクアセスメントとリスク低減を実施する能力を習得して頂く事をねらいとしています。

本講習会の受講にあたりC2(リスクアセスメント), C3(リスク低減)を受講されていることをお勧めします。

2. 開催日と場所および定員

- 開催日 9月21日(金) 受付:9時00分より
- 開催場所 愛知県産業労働センター 11階 1101号室
- 定員 60名(但し定員に達し次第、締め切ります。)

3. プログラム

時刻		内 容	講 師
09:15 ~ 09:20	(5)	オリエンテーション	岩岡
09:20 ~ 10:20	(60)	＜講義-1＞ リスクアセスメントの解説、説明 ・リスクアセスメント実施の流れの説明 ・リスク低減のプロセス、使用上の情報提供	岩岡
10:20 ~ 10:50	(30)	＜演習-1＞ ビデオ映像を見ながら演習の説明 ・演習対象機及び演習実施の流れの説明	岩岡
10:50 ~ 11:10	(20)	＜演習-2＞ 機械の制限の決定演習 ・個人作業と解説	奈木
11:10 ~ 11:50	(40)	＜演習-3＞ ビデオ映像を見ながら個人作業 ・危険個所/危険源の想定と関連作業の洗い出し ・危険源/危険事象の同定チェックシート作成	奈木
11:50 ~ 12:40	(50)	昼食・休憩	
12:40 ~ 13:00	(20)	＜演習-4＞ ビデオ映像を見ながら個人作業 ・危険源同定、リスクアセスメントシート作成	岩岡
13:00 ~ 15:00	(120)	＜演習-5＞ グループ作業 ・危険源同定から現状の安全性評価まで ・グループ発表と解説	奈木 岩岡
15:00 ~ 15:10	(10)	休憩	
15:10 ~ 17:10	(120)	＜演習-6＞ グループ作業 ・リスク低減から残留リスクに対する処置まで ・グループ発表と解説	奈木 岩岡
17:10 ~ 17:50	(40)	＜演習-7＞ 残留リスク一覧の作成	岩岡
17:50 ~ 18:00	(10)	質疑とまとめ	奈木

* 都合により 講師を変更することがありますので、予めご承知ください。

* (C1, C2, C3, C4)の4講習会の終了者にCコース修了証を発行します。

4. 講師

- 奈木 勉 奈木労働安全コンサルタント事務所
長岡技術科学大学大学院 安全工学修了 セーフティアセッサ S S E
- 岩岡 和幸 王子ネピア(株) 安全衛生環境管理室 室長
長岡技術科学大学大学院 安全工学修了

5. 講習会費用

会 員 16,200円 (消費税込) 会員外 21,600円 (消費税込)
今年よりお支払いは銀行振込でお願いしています。