

## 「機械安全に係わ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とリスク低減と使用上の情報」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実習および使用上の情報(残留リスク)作成実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 月 日 ( ) 受付：9時00分より
- 開催場所
- 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	
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 ・用語、機械の制限の決定、危険源	
10:20 ~ 11:00	(40)	<実習-1> 機械の制限の決定 ・個人作業と解説	
11:00 ~ 11:30	(30)	<実習-2> リスクアセスメント実習の解説、説明 ・リスクアセスメント実施の流れの説明	
11:30 ~ 11:50	(20)	<実習-3> ビデオ映像を見ながら個人作業 ・危険源同定 ・危険事象と危害の想定	
11:50 ~ 12:40	(50)	昼食・休憩	
12:40 ~ 13:10	(30)	<実習-3> ビデオ映像を見ながら個人作業 引き続き個人作業	
13:10 ~ 16:35	(205)	<実習-4> グループ作業 ・危険源同定からリスク低減 ・個人の考えを提示しグループで討議する ・意見の集約 ・発表用シートに記入 ・グループ発表と解説	
		休憩	
16:35 ~ 17:50	(75)	<演習> 残留リスクマップ、残留リスク一覧の作成 発表と解説	
17:50 ~ 18:00	(10)	質疑とまとめ	

\* 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

当会のベテラン講師が担当します。

## 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。