セーフティリードアセッサ プログラム例

本内容は例です。実際の試験時には変更される可能性があります。

2012年11月1日日本認証株式会社

Session	Contents	内容
Day 1 第 1 日		
Morning 午前	 Greeting & introduction Goal for this course Work shop: What is a machine? What is 'Inspection'/'Evaluation'? Risk assessment 	- 挨拶及び参加者自己紹介
		- コース説明
		- ワークショップ: 機械とは何か?
		評価とは?
	5 1 1 (51) 0	- リスクアセスメントについて
Afternoon 午後	 Explanation of EU, Common market, Directive, CE, Relation directives, 	- EU の説明・市場・E U 指令・CE・関
	Standards	連する指令・規格 - グループワーク: 機械の設計
	- Group work: Design machine	- グループラーク. 機械の成計 - 機械の中の爆発リスク
	- Risk of explosion in a machine	-
	- Assign home work	- 時間が成めていた。
Day 2 第2日	- Ant day ray in	24 D 0/P30
Morning 午前	1st day reviewHomework presentation	- 前日の復習
	- Electric design evaluation	- 時間外課題の発表
	- Group work: Necessary	- 電気設計評価
Afternoon 午後	documentation for evaluation of a	- グループワーク:機械評価に必要な書 類
	machine	~~ - ワークショップ: 質問事項について
	- Work shop: Discussion about	のディスカッション
	"Questions" - Group work: Circuit diagram check	- グループワーク: 電気回路チェック
	- Assign home work, clause of role play	- 時間外課題及びロールプレイの説明
Day 3 第 3 日	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Morning 午前	- 2nd day review	- 前日の復習
	- Homework presentation	- 時間外課題の発表
	- Explanation of role play	- ロールプレイの説明
	- Role play (Inspector/Designer)	- ロールプレイ (検査官/設計者)
Afternoon 午後	- Role play (Inspector/Designer)	- ロールプレイ (検査官/設計者)
	- Work shop: What is	- ワークショップ: 評価とは?
	'Inspection'/'Evaluation'? - Explanation of Examination	- 試験の説明
	- Closing	- 終了
Day 4 第 4 日	3	I
Morning 午前	- Examination	- 試験

Morning session: 09:30 – 12:30 (First day start: 10:30, examination: 10:00-12:00)

Afternoon session: 13:30 - 17:30