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。

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?
Afternoon 午後	 Explanation of EU, Common market, Directive, CE, Relation directives, Standards Group work: Design machine Risk of explosion in a machine Assign home work 	 リスクアセスメントについて EUの説明・市場・EU指令・CE・関連する指令・規格 グループワーク:機械の設計 機械の中の爆発リスク 時間外課題の説明
Day 2 第2日	-	
Morning 午前	1st day reviewHomework presentationElectric design evaluation	前日の復習時間外課題の発表電気設計評価
Afternoon 午後	 Group work: Necessary documentation for evaluation of a machine Work shop: Discussion about "Questions" Group work: Circuit diagram check Assign home work, clause of role play 	 グループワーク:機械評価に必要な書類 ワークショップ: 質問事項についてのディスカッション グループワーク: 電気回路チェック 時間外課題及びロールプレイの説明
Day 3 第3日	7	
Morning 午前	 2nd day review Homework presentation Explanation of role play Role play (Inspector/Designer) 	前日の復習時間外課題の発表ロールプレイの説明ロールプレイ (検査官/設計者)
Afternoon 午後	 Role play (Inspector/Designer) Work shop: What is 'Inspection'/'Evaluation'? Explanation of Examination Closing 	ロールプレイ (検査官/設計者)ワークショップ: 評価とは?試験の説明終了
Day 4 第 4 日		
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