保安管理業務講習

9:00	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
\dashv		オリエンテーション	オリエンテーション	オリエンテーション	オリエンテーション
9:30 - - - 10:00	受付	関係法令 ③	年次点検の方法(①	点検用機械器具の 取扱方法 実 <mark>習</mark>	事故応動 ①
1	オリエンテーション	休憩 10分	休憩 10分	休憩 10分	 休憩 10分
10:30 - - - 11:00 -	電気基礎(①	各種設備の概略①	年次点検の方法(②	月次点検の方法 実習	事故応動 ②
11:30	休憩 10分	休憩 10分	休憩 10分	休憩 10分	休憩 10分
12:00	電気基礎(②	各種設備の概略②	年次点検の方法(③	年次点検の方法 実習 ①	作業安全・コンプラ イアンス・新技術①
13:00	昼休憩 60分	昼休憩 60分	昼休憩 70分	昼休憩 70分	昼休憩 60分
- 14:00 - - 14:30	電気基礎(③	月次点検の方法(①	年次点検の方法 ④	年次点検の方法 実習 ②	作業安全・コンプラ イアンス・新技術②
4	休憩 10分	休憩 10分			事後連絡~適時解散
15:00 — ——————————————————————————————————	電気基礎 ④	月次点検の方法(②	休憩 10分 工事期間中の点検の 方法 ①	休憩 10分 年次点検の方法 実習 3	
10.00	休憩 10分	休憩 10分	/L ## 10 /\	/L ## 10 /\	++
16:00	関係法令 ① 休憩 10分	月次点検の方法 ③ 休憩 10分	休憩 10分 工事期間中の点検の 方法 ②	休憩 10分 工事期間中の点検の 方法 実習	技術者相談会
\dashv	2373	2575			
17:30 - - -	関係法令②	点検用機械器具の 取扱方法	質疑応答	質疑応答	
18:00					