

受講者 教育カリキュラム

実施日時：令和6年6月6日（木） 9：00～17：00

会 場：学科教育 富山県総合体育センター 会議室
実技教育 同上

テキスト：フルハーネス型安全帯使用作業特別教育用テキスト

発行：建設業労働災害防止協会

時間	科 目	範 囲	時 間	講 師
学科教育				
9:00	1 作業に関する知識	1. 序論 2. 作業に用いる設備の種類、構造及び 取扱い方法 3. 作業に用いる設備の点検及び整備の方法	60分	山下 誠 (第一電機工業株) フルハーネス型安全帯 特別教育講師 建災防第5号
10分間 休憩				
10:10	II 墜落制止用器具 (フルハーネス型の ものに限る. 以下同 じ.)に関する知識	1. 墜落制止用器具のフルハーネス及び ランヤードの種類及び構造 2. 墜落制止用器具のフルハーネスの 装着の方法 3. 墜落制止用器具のランヤードの 取付け設備等への取付け方法及び 選定方法	60分	
10分間 休憩				
		4. 墜落制止用器具の点検及び整備の方法 5. 墜落制止用器具の関連器具の使用方法	60分	
12:20	昼食・休憩			
13:20	III 労働災害の防止に 関する知識	1. 墜落による労働災害の防止のための措置 2. 落下物による危険防止のための措置 3. 感電防止のための措置 4. 保護帽の使用方法及び保守点検の方法 5. 事故発生時の措置 6. その他作業に伴う災害及びその防止方法	60分	
14:20	IV 関係法令	安衛法、安衛令及び安衛則中の関係条項	30分	
10分間 休憩				

時間	科 目	範 囲	時 間	講 師
実技科目				
15:00	V 墜落制止用器具の 使用方法等	1. 墜落制止用器具のフルハーネスの 装着の方法 2. 墜落制止用器具のランヤードの 取付け設備等への取付け方法 3. 墜落による労働災害防止のための措置 4. 墜落制止用器具の点検及び整備の方法	90分	山下 誠 (第一電機工業株) フルハーネス型安全帯 特別教育講師 建災防第5号
10分間 休憩				
16:40	理解度確認試験		20分	
17:00	終了			

富山電業協会