

フルハーネス型墜落制止用器具特別教育講師養成Web講座カリキュラム

(株) バリーアップ

時 間	項 目	内 容
8 : 1 5 ~ 8 : 4 0	Z o o m接続	・前もって通知したIDでログインしてください。
8 : 4 0 ~ 8 : 5 0	開講・講座説明	・講座の進め方説明、本日マスターしていただく内容
8 : 5 0 ~ 1 0 : 0 2	序章 特別教育の進め方	<ul style="list-style-type: none"> ・特別教育のポイント ・特別教育実施記録等の作成方法 ・特別教育を省略できる条件等 ・労働災害発生状況、災害発生防止のための指導
1 0 : 1 0 ~ 1 0 : 5 5	第 1 章 労働災害防止に 関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・墜落災害の発生状況および問題点 ・墜落防止のための設備 ・落下物による危険防止 ・保護帽の使用法および保守点検方法 ・感電防止 ・転倒災害の防止、熱中症対策 ・災害発生時の措置、練習問題
1 1 : 0 0 ~ 1 1 : 3 5	第 2 章 関係法令	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全衛生法の制定経緯、基本事項 ・墜落防止に関する法改正内容 ・作業主任者の選任が必要な作業 ・作業計画・作業指揮者の選任が必要な作業 ・安衛法・施行令・安衛則中の関係条項
1 1 : 3 5 ~ 1 2 : 0 0	第 3 章 作業に関する知識 (昼休憩 4 0 分)	<ul style="list-style-type: none"> ・作業に用いる設備の種類および取扱い方法 ・作業に用いる設備の点検および整備の方法 ・作業の方法
1 2 : 4 0 ~ 1 3 : 0 5		
1 3 : 1 0 ~ 1 4 : 2 0	第 4 章 墜落制止用器具に 関する知識	<ul style="list-style-type: none"> ・墜落制止用器具のフルハーネス・ランヤードの種類 ・ランヤードの取付け設備・方法および選定方法 ・墜落制止用器具の点検・整備 ・落下時の計算、法令・ガイドラインの規定との関係
1 4 : 2 5 ~ 1 5 : 3 0	第 5 章 実技科目の教育方法	<ul style="list-style-type: none"> ・フルハーネス型墜落制止用器具の装着方法 ・ランヤードの取付け方法 ・墜落災害防止措置 ・墜落制止用器具の点検・整備方法
1 5 : 3 0 ~ 1 6 : 0 0	終章 情報・資料の提供	<ul style="list-style-type: none"> ・安全関係用語の読み方 ・特別教育の手法 ・実力確認テスト（講師用） ・教育資料の作成方法 ・データのダウンロード方法

【研修講師（T講師）】

- 労働安全コンサルタント（電気、建築、土木）
- RSTトレーナー、KYトレーナー
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育インストラクター
- 足場の組立て等業務特別教育インストラクター
- 技術士（建設、電気、環境、総合技術監理部門）
- ISO品質・環境・労働安全審査員