

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) テクノ・リアライズ

| 時 間 | 項 目 | 内 容 |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| 8 : 10 ~ 8 : 50 | Zoom接続 | ・前もって通知したIDでログインしてください。 |
| 8 : 50 ~ 8 : 55 | 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 : 55 ~ 10 : 10 | 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 |
| 10 : 20 ~ 11 : 10 | 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 |
| 11 : 20 ~ 12 : 00 | 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 |
| 12 : 35 ~ 12 : 45 | 質疑応答 | ・午前講座に対する質疑応答（質問のある方のみ） |
| 12 : 45 ~ 13 : 25 | 第3章 作業に関する知識 | <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 |
| 13 : 25 ~ 14 : 40 (途中休憩あり) | 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 |
| 14 : 40 ~ 16 : 00 (途中休憩あり) | 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 |
| 16 : 00 ~ 16 : 40 | 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教育トレーナー、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