

## 足場の組立て等業務特別教育講師養成講座カリキュラム

(株) テクノ・リアライズ

時 間	項 目	内 容
～ 8 : 5 0	会場オープン	・テキストをお取り頂き、着席ください。(席は自由)
8 : 5 0 ~ 9 : 5 0	特別教育の進め方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本日マスターしていただくこと</li> <li>・法令改正の内容、ポイント</li> <li>・特別教育の方法</li> <li>・特別教育実施記録等の作成方法</li> <li>・フルハーネス特別教育との関連 (同省略可能科目)</li> </ul>
1 0 : 0 0 ~ 1 1 : 2 0 (途中休憩 1 回)	労働災害防止に 関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・労働災害の発生状況</li> <li>・墜落災害の発生内容および問題点</li> <li>・墜落、落下物による災害防止措置</li> <li>・感電防止のための措置、照度の基準</li> <li>・保護具の使用法および点検方法 (墜落制止用器具については、午後に説明)</li> <li>・転倒防止対策                      ・事故発生時の措置</li> <li>・災害事例の紹介と対応策</li> </ul>
1 1 : 2 0 ~ 1 2 : 0 0	関係法令	<ul style="list-style-type: none"> <li>・労働安全衛生法の制定経緯、基本事項</li> <li>・墜落防止に関する法令改正内容</li> <li>・足場に関する法、令、則の関係条項</li> <li>・作業主任者の選任が必要な作業</li> <li>・作業計画および作業指揮者の選任が必要な作業</li> </ul>
1 2 : 4 5 ~ 1 3 : 1 5	工事中設備、機械・ 器具等に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事中設備の種類および機械の取扱い方法</li> <li>・器具および工具</li> <li>・悪天候時における作業の方法</li> </ul>
1 3 : 2 0 ~ 1 5 : 5 0 (途中休憩あり)	足場および作業の 方法に関する知識	<ul style="list-style-type: none"> <li>・足場の種類、材料、構造および組立図</li> <li>・足場の組立、解体および変更の作業の方法</li> <li>・足場の点検および補修</li> <li>・登り桟橋、朝顔の構造・組立て等</li> </ul>
	労働災害防止 (墜落制止用 器具関係)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フルハーネス特別教育の必要な作業、不要な作業</li> <li>・フルハーネス型墜落制止用器具の装着方法</li> <li>・同上ランヤードの取付け設備および取付方法</li> <li>・墜落制止用器具の点検および整備</li> </ul>
1 5 : 5 5 ~ 1 6 : 3 0	講師としての 資質アップに向けて (教育資料作成方法 の復習・追加事項)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全関係用語の読み方</li> <li>・特別教育の計画・実施、教育手法</li> <li>・教育資料の作成方法、データダウンロードの方法</li> <li>・動画聴講 (一連の説明に対する復習)</li> </ul>
1 6 : 3 0 ~	修了証配付	・修了証配付 (修了証を受理後退席ください。)

### 【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  
 足場の組立て等業務特別教育インストラクター  
 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  
 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