

## 職長・安全衛生責任者能力向上教育カリキュラム

(株) テクノ・リアライズ

時 間	項 目	内 容	
8 : 20 ~ 8 : 40	通学 : 空いている席に着席	・ テキストのある席に着席してください	
	通信 : システムにログイン	・ 開始前までに Zoom システムに ログインしてください	
8 : 40 ~ 9 : 25 (0 : 45)	職長等の役割と職務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 法令の規定事項 (教育の必要性など)</li> <li>・ 職長と安全衛生責任者の比較</li> <li>・ 労働災害防止の理由、災害発生時の影響</li> <li>・ 職長等の役割と職務、安全衛生責任者の職務</li> </ul>	
	労働災害発生状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 労働災害発生件数の推移</li> <li>・ 業種別災害発生状況</li> <li>・ 年齢の上昇に着目した発生状況</li> <li>・ 新規入場者の災害発生状況</li> </ul>	
9 : 25 ~ 11 : 10 (途中休憩 1回) (1 : 40)	1	作業方法の決定および 労働者の配置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 作業方法を決定する手順</li> <li>・ 作業手順を作成する目的と作成方法</li> <li>・ 作業方法の改善</li> <li>・ 労働者の配置、作業割当</li> <li>・ 中高年齢者への配慮</li> <li>・ 女子および年少者に対する配慮</li> </ul>
	作業設備および場所の 保守管理の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4 S ・ 5 S 活動</li> <li>・ 安全衛生点検</li> </ul>	
	リスクの考え方を踏ま えた労働災害防止活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本質安全化とは</li> <li>・ 作業設備の安全化の例</li> </ul>	
	フルハーネス型墜落制 止用器具の着用指導	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フルハーネス型の使用が必要な条件</li> <li>・ フルハーネス型と胴ベルト型の比較</li> </ul>	
	異常時等の措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 異常時における措置</li> <li>・ 災害発生時における措置</li> </ul>	
	関係法令の改正動向	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 関係法令に係る改正の動向</li> </ul>	
	指導または監督の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 労働者に対する指導、監督の方法</li> </ul>	
2	昼休憩		
12 : 40 ~ 13 : 00 (0 : 20)	指導または監督の方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 効果的な指導方法</li> <li>・ 伝達力の向上</li> <li>・ 労働安全マネジメントシステム</li> </ul>	
13 : 00 ~ 13 : 45 (0 : 45)	3	危険性または有害性等 の調査等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 危険性または有害性等の調査結果に基づき 講ずる措置</li> </ul>
13 : 50 ~ 16 : 15 (途中休憩 1回) (2 : 25)	4	グループ・個人演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 危険予知活動</li> <li>・ 災害事例研究</li> <li>・ 危険性・有害性等の調査結果に 基づき講ずる措置</li> </ul>
16 : 15 ~ 16 : 20	質疑応答	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 質疑応答</li> <li>・ 通学コースでは、修了証配付</li> </ul>	