

酸素欠乏等危険作業特別教育講師養成講座カリキュラム（修正版）

（株）バリーアップ

時 間	項 目	内 容
8 : 00 ~ 8 : 40	Zoom接続	<ul style="list-style-type: none"> ・前もって通知したIDでログインしてください。
8 : 40 ~ 9 : 40	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 ・労働災害発生状況 ・災害発生防止のための指導 ・講師としての資質向上 ・特別教育実施記録等の作成
9 : 48 ~ 10 : 45	第1章 酸素欠乏等の 原因	<ul style="list-style-type: none"> ・酸素欠乏等の発生の原因 ・酸素欠乏等の発生しやすい場所 ・硫化水素の発生の原因 ・硫化水素の発生場所 ・練習問題
10 : 50 ~ 11 : 50	第2章 酸素欠乏症等の 症状	<ul style="list-style-type: none"> ・酸素欠乏症の症状 ・硫化水素中毒の症状 ・練習問題
11 : 50 ~ 12 : 00	第3章 空気呼吸器等の 使用方法	<ul style="list-style-type: none"> ・呼吸用保護具の種類
12 : 40 ~ 13 : 35		<ul style="list-style-type: none"> ・空気呼吸器 ・酸素呼吸器 ・送気マスク ・換気の方法 ・練習問題
13 : 45 ~ 14 : 45	第4章 事故の場合の 蘇生の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・事故の場合の処置 ・墜落制止用器具 ・救急処置 ・練習問題
14 : 50 ~ 15 : 45	第5章 関係法令	<ul style="list-style-type: none"> ・法令の基礎知識 ・安衛法・施行令・安衛則 ・酸素欠乏等防止規則 ・練習問題
15 : 45 ~ 16 : 00	終章 情報・資料の提供	<ul style="list-style-type: none"> ・実力確認テスト（講師用） ・特別教育記録の作成方法

【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
 酸素欠乏等危険作業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
 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