



教育の目的: ①危険を肌で体感!“怖さ”を理解する安全体感教育 ②「何が危ないか」を考える力の育成

■安全体感教育

安全体感教育では、現場での災害を体感できる装置をもちいることにより、危険体感教育を実現します。
(株)日立プラントコンストラクションにおいて『移動型安全体感教育』として展開中のカリキュラムと同等の教育を講習会形式として柏事業所において受講可能です。

コンセプト

現場出張型である『移動型安全体感教育』を講習参加型として開催する考え方。

現場出張型教育 ⇒ 今まさに稼働している工事現場への注意喚起に有効

☆講習会参加型

⇒ ☒ 新規雇い入れ時の安全教育

☒ 定期的な安全教育(入社3年目など)

☒ 安全管理者等に対する教育等

その行動の結果がどうなるかを体感し、安全対策を先取りする。

安全コミュニケーションの重要性を再認識させ、仲間を守るセルフディフェンスへと意識改革する。

安全体感教育は、過去の災害事例を再現し、その衝撃を体感させ適切な安全対策等を解説します。



教育項目

下記カリキュラムから希望の教育を行うことが可能です。

| 項 目 | 災害型別分類 | 項 目 | 災害型別分類 | 項 目 | 災害型別分類 |
|-----------------|--------|--------------------|----------|------------------|----------|
| 1 サポート材 衝撃落下模擬 | 飛来・落下 | 12 ミニクレーン 転倒模擬 | 転倒 | 23 グラインダー弾かれ体感 | 切れ・こすれ |
| 2 足場パイプ 飛散・落下模擬 | 飛来・落下 | 13 積載型トラッククレーン転倒模擬 | 転倒 | 24 玉掛索の吊り角度と張力 | その他 |
| 3 ワイヤ破断模擬 | 飛来・落下 | 14 静電気火災体感模擬 | 火災 | 25 ロープの結び方体感 | その他 |
| 4 相吊り体感 | 飛来・落下 | 15 ケーブルドラム発熱温度体感 | 火災 | 26 番線しぼり体感 | その他 |
| 5 安全帯衝撃落下模擬 | 墜落・転落 | 16 戻り電流 燃焼模擬 | 火災 | 27 足場クランプ締付トルク体感 | その他 |
| 6 安全帯 ぶら下がり体感 | 墜落・転落 | 17 防災・不燃シート 燃焼模擬 | 火災 | 28 足場の間違い探し | その他 |
| 7 梯子昇降高所体感 | 墜落・転落 | 18 有機溶剤燃焼模擬 | 火災 | 29 不良工具の摘出訓練 | その他 |
| 8 脚立作業 高所体感 | 墜落・転落 | 19 電気ドラム巻き込まれ模擬 | 挟まれ・巻込まれ | 30 フォークリフト死角体感 | 挟まれ・巻込まれ |
| 9 可搬式作業台 高所体感 | 墜落・転落 | 20 ワイヤ張力挟まれ模擬 | 挟まれ・巻込まれ | 31 フォークリフト高所体感 | 墜落・転落 |
| 10 梯子上での荷の受渡し体感 | 墜落・転落 | 21 ハンドパレット挟まれ体感 | 挟まれ・巻込まれ | 32 フォークリフト性能体感 | 転倒 |
| 11 観綱展張体感 | 墜落・転落 | 22 質量目測 | 挟まれ・巻込まれ | 33 玉掛け作業危険体感 | 各種 |

受講料金

(その他カリキュラムもあります。お問合せ下さい。)
33,000円(消費税込み)／人・1日コース(お弁当付き)(1泊2日コース等別途相談に応じます。)