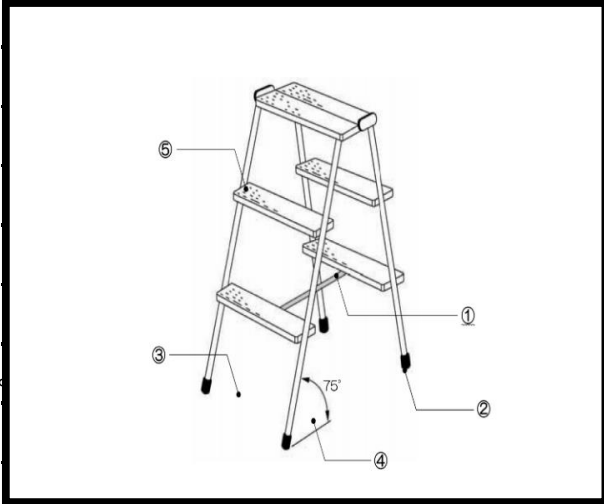


会社名: (有)ホリケン					承認	承認	承認	承認	承認	承認																		
第99回 (有)ホリケン 安全協議会・勉強会 議事録																												
実施年月日	令和2年9月5日				進行者(責任者)			堀 峰也																				
時間	18:00~19:00				議事録作成者			野口 辰成																				
場所	安災システム使用				出席者			別紙参照																				
1、勉強会挨拶 【5分】 ●(有)ホリケン 堀 峰也					3、脚立、うま足場の正しい使い方 【20分】 ●(有)ホリケン 藤井 恭平																							
2、建築施工管理・建築重機・道具問題の解答 【20分】 ●(有)ホリケン 藤井 恭平					【脚立】																							
⑥透明塗料塗りの木部面で、仕上げに支障のある変色は漂白剤を用いて修正した。					①開き止めは完全に開いているか。																							
⑦塗装工事において、エアスプレーガンの空気圧が高すぎると噴霧粗く、塗り面がゆず肌状になる。					②脚部に滑り止めがついているか。																							
⑧壁面をローラーブラシ塗りとするので隅やちり周りなどは、小ばけを用いて予め塗布した。					③設置場所は水平で安定した場所か。																							
⑨合成樹脂エマルジョンペイント塗りで、天井面等の見上げ部分では研磨紙ずりを省略した。					④脚柱と水平面の角度は75°以下になっているか。																							
⑩けい酸カルシウム板面のパテかいは、反応形合成樹脂ワニスを塗り付けてから行う。					⑤踏面(天板)のついているものを使用しているか。																							
<table border="1"> <tr> <td>・解答内容5問抜粋</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> </tr> <tr> <td>(⑥ ~ ⑩問)</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>					・解答内容5問抜粋	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	(⑥ ~ ⑩問)	○	×	○	○	○												
・解答内容5問抜粋	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩																							
(⑥ ~ ⑩問)	○	×	○	○	○																							
<table border="1"> <tr> <td>第1問</td> <td>○</td> <td>①寸胴ハケ</td> </tr> <tr> <td>・解答内容1問抜粋</td> <td></td> <td>②筋交いハケ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>③角ハケ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>④溝ハケ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑤面ハケ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑥平ハケ</td> </tr> </table>					第1問	○	①寸胴ハケ	・解答内容1問抜粋		②筋交いハケ			③角ハケ			④溝ハケ			⑤面ハケ			⑥平ハケ	4、熱中症について 【10分】 ●(有)ホリケン 藤井 恭平					
第1問	○	①寸胴ハケ																										
・解答内容1問抜粋		②筋交いハケ																										
		③角ハケ																										
		④溝ハケ																										
		⑤面ハケ																										
		⑥平ハケ																										
※塗料がよく含まれることから一度に大量に塗ることができ、粘度の高い塗料などもこれで塗ります。					<p>体の外や体の中で発生する「熱」の影響により引き起こされる体の不調のことをいいます。</p> <p>私たちの体には「体温調節機構」が備わっており、暑いときには汗をかいて体表面から熱を逃がし上がった体温を冷やそうとするはたらきがありますが、一度に大量に汗をかくと水分や塩分が体内から失われ体液のバランスがくずれて、けいれんを起こしたり、気を失ったりといった体の不調が起こります。</p> <p>このような状態も、熱中症の典型的な例です。熱中症の予防には、「水分補給」が大切です！</p>																							
					5、ヒヤリ・ハット報告 【5分】 ●(有)ホリケン 藤井 恭平																							

参加者氏名は、個人情報につき非表示とさせていただきます。

出席者名簿		日時	令和2年9月5日
		実施会社名	(有)ホリケン
代表取締役氏名	堀 峰也	工事担当者氏名	秦 千尋

有限会社 ホリケン

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

安災システム説明

はじめてガイド **安災** システム **参加者用**

STEP 1 QRコード
QRコードを読み込んでください

STEP 2 ログイン
QRコード下に記載しているID・パスワードを入力しログインして下さい

STEP 3 協議会『資料』
協議会資料をクリックしてください

STEP 4 協議会『動画』
協議会動画をクリックしてください

STEP 5 キーワード確認
動画閲覧中に表示されるキーワードの数字をメモして下さい

STEP 6 情報入力
『表示された数字』などの参加者情報を入力してください

STEP 7 撮影
参加者様は携帯端末のカメラ機能で撮影します

STEP 8 証明書発行
協議会に参加した証明として証明書を発行します

資料 + 動画 = 協議会参加者管理

携帯端末で協議会資料と堀社長からの言葉を動画で再生し協議会を実施