



報 告

1. 令和4年度後期(3月)有機溶剤環境測定開催 3月6日(月)~3月11日(土)
2. 令和5年度高度化車体整備技能講習(車体計測編)講師研修会の件
3. レバレート算出方法についての勉強会(2/15 1時半から) 参加者 21名
4. 令和5年通常総会 5月27日(土) 浦添てだこホール市民交流室
5. 労働安全衛生法に基づく3月講習会(労働基準協会)一別紙
 鈹金塗装工場に必要な技能講習:ガス溶接・有機溶剤作業主任者・乾燥設備作業主任者
 特定化学物質四アルキル鉛等作業主任者
 鈹金塗装工場に必要な特別教育:研削といし・アーク溶接・低圧電気取扱・巻き上げ機
 鈹金塗装工場に必要なその他教育:職長・安全衛生責任者教育・安全管理者選任時研修

討議・協議・審議事項

1. 令和4年度車体整備士講習会 実技試験 2月19日(日) 会場:㈱浦添自動車サービス
2. アルミニウムパネル鈹金修理技術研修会 講師:現代の名工 杉山 裕二氏
 3月12日(日) 9時~16時 ポリテクセンター
3. 対応単価交渉の件
4. 情報提供:大型LEDビジョン宣伝広告・のぼり・ステッカーの件

※レバレート算出方法について 講師:(有)末松モービル 末松 敬悟 (参加者14名)
 《日車協連HP(JABRA)会員ログインより 泰楽委員長のレバレート導入動画
 診断レポート参考》

自社の決算書を持参し、『自社の現在のレバレートを算出し目標(適正)のレバレートはいくらになるのか?』を算出してみた。

今回の勉強会は、初めての試みでしたので不慣れな点もございましたが、僅かでも皆様の対応単価の向上にお役に立てればと思います。今回参加できなかった皆様は、また、来年度開催致しますので、ご参加お待ちしております。