

SEMINAR

プロトリオス 研修のご案内



座学研修

所要時間 1.5～2時間程度 費用 198,000円 (税込)

講習テーマ例

▶ 車体整備業界の現状と今後の動向

▶ 最新車体の修理方法、見極めと注意点

▶ 事故車見積りの基礎知識

▶ EV、HEVの基本構造と整備のポイント

▶ ガイドラインに沿った事故車撮影技法

▶ レーバーレートと対応単価

その他、ご要望に応じてテーマ内容等のカスタマイズにも対応いたします。実技なども組み込むことも可能ですので、別途ご相談ください。

- ・開催地までの講師の往復交通費および宿泊費(必要となる場合)は、別途ご請求いたします。
- ・開催当日の資料等は、事前にデータにて送付いたします。配布方法に関しては、主催者様にてご手配をお願いいたします。弊社にて印刷製本等を行う場合は、送料を含め別途ご請求いたします。



リモート研修

所要時間 1～2時間程度 費用 82,500円/1時間 (税込)

上記座学研修のリモート開催も可能です。

- ・開催に係るツール類の設定および受講者様への配信等は、主催者様にてお願いいたします。
- ・弊社にて受講者様への配信を実施する場合は、別途ご請求いたします(55,000円～)。



実技研修

所要時間 1日～ (6時間目処) 費用 264,000円/1日 (税込)

講習例

▶ 事故車見積り 初級コース
見積りの基礎から外装類の損傷まで

▶ 事故車見積り 中級コース
中損傷までの見積書作成

▶ 事故車見積り 上級コース
中損傷以上の見積書作成

その他、ご要望に応じた実技研修を実施いたします。別途ご相談ください。

- ・開催地までの講師の往復交通費および宿泊費(必要となる場合)は、別途ご請求いたします。
- ・開催当日の資料等は、事前にデータにて送付いたします。配布方法に関してましては、主催者様にてご手配をお願いいたします。弊社にて印刷製本等を行う場合は、送料を含め別途ご請求いたします。
- ・実車を使用する場合は、主催者様にてご用意いただきます。



労働安全衛生法 特別教育

所要時間 6時間～ 費用 275,000円 (税込)

▶ 電気自動車等の整備の作業に係る特別教育
学科6時間 実技1時間

▶ 巻き上げ機(ウインチ)運転者特別教育
学科6時間 実技4時間

▶ 研削といしの取替え等業務特別教育
学科4時間 実技2時間

- ・開催地までの講師の往復交通費および宿泊費(必要となる場合)は、別途ご請求いたします。
- ・開催当日の資料等は、事前にデータにて送付いたします。配布方法に関してましては、主催者様にてご手配をお願いいたします。弊社にて印刷製本等を行う場合は、送料を含め別途ご請求いたします。
- ・実技に係る器材等は、主催者様にてご用意いただきます。