

エコカー対応

経済産業省資源エネルギー庁 令和4年度 SS人材高度化支援事業

タイヤ交換・スキャンツール技能習得研修 (タイヤ空気充てん業務特別教育含む)

研修の内容

労働安全衛生規則第36条33項に基づく「タイヤの空気充てん業務に係る特別教育」に沿った、実績のあるタイヤ専門講師によるタイヤ空気充填研修です。タイヤ空気圧充填に加えて、SSに必要なタイヤの知識や販売ノウハウ、正しいパンク修理対応、今後増えていくTPMS(タイヤ空気圧監視装置)付き車両の交換方法やスキャンツールの使い方も詳しくご説明します。



《日程》10/31(月) 9:30~17:00 (受付9:00開始)

《会場》ポリテクセンター三重 〒510-0943 三重県四日市市西日野町4691



《募集要項》

定員:20名

※募集定員を超える応募があった場合、調整させていただきますのでご了承下さい。
※調整の結果は後日、連絡責任者へ通知させていただきます。

受講費用:無料

(テキスト・教材費含む)

※当研修は資源エネルギー庁の令和4年度「SS人材高度化支援事業」の補助金をもとに運営しております。
※交通費は各自ご負担ください。

申込方法:裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込ください。

※この研修は、新型コロナウイルス感染対策として別紙の通り開催致しますので、ご参加の皆様のご協力、ご了承をお願い申し上げます。

カリキュラム

研修時間:1日間

SS向けパンク修理対応・特殊ホイール・TPMS搭載車両など

SSにおける作業の多いパンク修理対応の基本作業を始め、TPMSなどの最新タイヤ知識及びスキャンツールを用いた交換方法や、フォークリフトなど合わせホイールを備えた特殊車両へのタイヤ交換対応を学科と実習で学びます。

また、SSにおいてタイヤ交換時に事故の多い空気圧異常による事故防止策や、リング式ホイールの安全な施工方法などを学びます。

※カリキュラムには労働安全衛生法の特別教育の内容を含みます。



座学(午前)

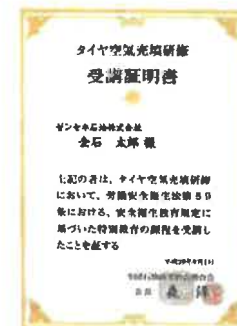
- 1 タイヤに関する知識
- 2 分解組立の知識
- 3 作業用機器に対する知識
- 4 関係法令及び事故事例
- 5 TPMS空気圧監視システムについて
- 6 スキャンツールの基礎知識

実習(午後)

- 7 サイドリング式ホイールの分解組立
- 8 フォークリフト用二つ割リムの分解組立
- 9 パンク修理実習
- 10 タイヤの脱着検査
- 11 タイヤの点検・空気充てん
- 12 ロープロフィールタイヤの注意点

受講証明書を発行

既定の科目及び時間数を受講し、修了された方全員に受講証明書を発行いたします。



タイヤ交換・スキャンツール技能習得研修 参加申込書

三重県石油商業組合 行

応募締切日 10月17日(月)必着

申込書送付先Fax番号

059-226-5543

お申込日	令和4年	月	日
御社名	フリガナ		
所在地	〒		
連絡責任者名			
TEL			
FAX			

SS名	氏名	SS住所
	フリガナ	
	フリガナ	
	フリガナ	
	フリガナ	

受付

※この個人情報は、本研修以外の目的では一切使用せず厳重に管理致します。