てづくり電気自動車教室を開催EVの構造を知りコンバートEVの製作を行うベンチャー系企業でも電気自動車で参入のチャンスが。

http://ecoschool8.com/2012school09.html

自動車生産では、生産ラインを持たない

ベンチャー系企業でも電気自動車であれば参入のチャンスがあります。

電気自動車は、エンジンと言う複雑な動力装置に変わって、電池、モーター、ドライブ・ソフト、エアコン等の技術的な課題をクリアー すれば E V ビジネスへ参入することが可能です。

すべの車が電気自動車になるわけではありませんが、今までの数%はベンチャーの電気自動車で 参入できるという点は大きなビジネスチャンスになる。

また、今回の震災で、電気自動車が非常電源として有効であることが判りました。

各自冶体が所有する公用車のうちの半分ほどを電気自動車にし非常時に並べて移動電源としてに 役立てたりできます。

てづくり電気自動車(改造電気自動車)教室で、エンジンを降ろしたところへモーターを組み替える実習を通じて電気自動車の仕組みを学習できます。

コンバートする場合、改造キットの部品をどの場所に取り付け、どういう方法で取り付け、安全 面、乗りごこち、見た目のベストな取付方法を学ぶ。

9月度てづくり電気自動車教室 期日 / 2012年 9月5日(水)・6日(木)・7日(金)の3日間 てづくり電気自動車教室詳細ページ

http://ecoschool8.com/2012school09.html

※主催人間行動科学研究所

教室参加者・宮城県内では初めてとなる改造EVのナンバーを取得。

【お問い合わせ】 E V honda株式会社 広報Web担当 川瀬 メール: info◆loop8.jp ※◆を@に変えて下さい。

所在地 〒940-0856 新潟県長岡市美沢2-194-2 雷話 0258-36-4716 ◆改造電気自動車教室

http://ecoschool8.com/

◆E V honda株式会社

http://www.evhonda.jp/

◆エコスクールEVブログ

http://ebs98550.www-looker.info/wordpress/

◆人間行動科学研究所

http://01.loop8.jp/

◆最新情報

http://school-n.sakura.ne.jp/wp1/

Generated by ぷれりりプレスリリース

https://www.prerele.com