

この度、一般社団法人 EVスタンド普及促進協議会(以下、EVS)を設立し、新たなステージへ進むことをご報告申し上げます。

これまでに培った価値観や目標に基づき、より多くの人々の生活や社会に良い影響を与えることを目指しています。私たちの使命は、脱炭素社会を実現するために、電動車両を快適に利用できる環境作りと再エネを100%活用したEV充電インフラの拡大です。EVSの活動を通じて、皆様方と協力し、共に成長し、より大きな変革を実現していく所存でありますので、引き続きお力添えを宜しく申し上げます。

その第一歩として、広くEVの充電インフラを普及させていくことを目的として、「EV充電設備施工技士」の資格を設立し、資格取得の為に認定講座を初めて開催する事となりました。資格認定講座の受講を通じて、EV充電設備の施工に関する基本的な知識を習得し、今後広く普及するであろう、EV充電設備の施工にお役立ていただきたく思います。

EVSでは今後、EV充電設備の設置工事を広く受託し、「EV充電設備施工技士」資格を取得頂いた方の中から、より積極的に施工を請け負いたいという方を募集し、案件の斡旋をしていくスキームを構築しているところでございます。

この機会にスキル向上や知識の拡充にお役立ていただくと共に、EV充電設備工事という新たな事業にトライするきっかけとなれば幸いです。

日時: 第1回資格認定講座: 令和5年9月5日(火)午前9時30分～午後16時 9時10分～受付開始

※終了時間は多少前後する可能性がございますので、予めご了承ください。

※開催人数が5名に満たない場合、中止とさせていただきます場合がございます。

場所: 東京都中央区京橋三丁目1番1号東京スクエアガーデン 6階
中央 区立環境情報 センター

講習費: 55,000円(税込み) ※資格認定カード発行代を含みます。

※振込先は別紙にて記載

受講資格: 第一種または第二種電気工事士取得者

※確認のため受講当日に資格者証をご持参ください。

《プログラム》

- 第1部 EVを取り巻くマーケットについて
- ・世界・日本におけるEVマーケットと普及状況
 - ・EV普及のための政策動向
- 第2部 EVに関する基礎知識
- ・EVの仕組み
 - ・EVの各構成機器について
- 第3部 EV充電設備の施工に関する基礎知識
- ・現地調査の手順
 - ・EV充電設備の施工の手順とポイント

～ 確認テスト ～

技能講習 模擬充電設備を使用した、構成部材と設置施工に関する実技講習