



MEA ENERGY
AWARDS / การใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ
คุณภาพอากาศได้มาตรฐาน



บริการ EV Charger

ประวิทย์ ฉายแก้ว

วิศวกรไฟฟ้า 8

ฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า

การไฟฟ้านครหลวง

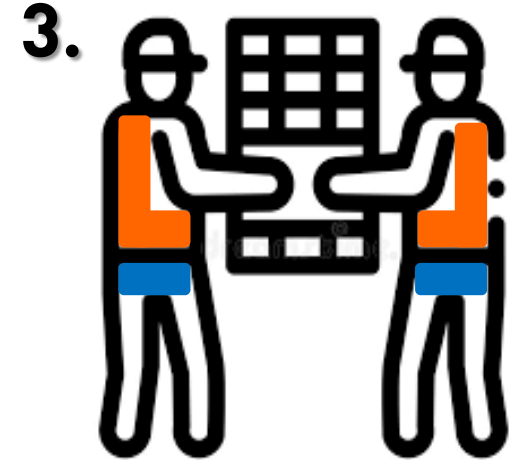
ภาพรวมการบริการ EV Charger



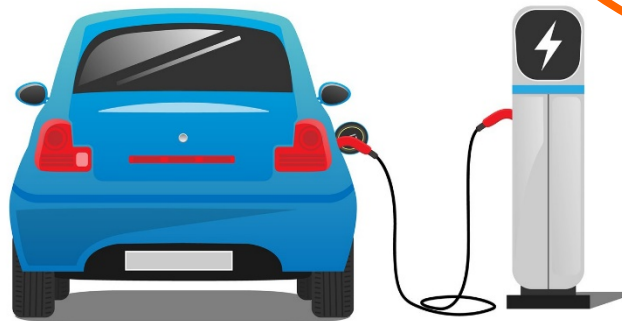
ให้คำปรึกษา



ออกแบบ



ติดตั้ง



บริการให้คำปรึกษา EV Charger

- ไฟฟ้าพอหรือไม่...
- ขนาด EV Charger ขนาดไหนดี...
- จำนวนหัวชาร์จที่เหมาะสม...
- ค่าไฟฟ้าจะแพงขึ้นไหม...
- ใช้แล้วปลอดภัยไหม ...
- ราคาเท่าไร.....
- ฯลฯ

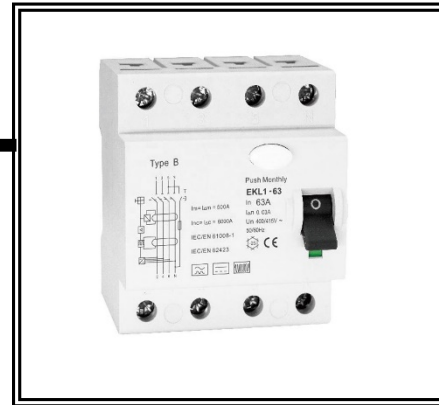


บริการออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับ EV Charger



มิเตอร์ไฟฟ้า

สายไฟและท่อ/รางร้อยสาย



อุปกรณ์ป้องกัน



EV Charger

มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าของ กฟน. /มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยของ วสท. พ.ศ. 2556

บริการติดตั้งระบบไฟฟ้าสำหรับ EV Charger

- ประชุมชี้แจงทีมงานติดตั้ง
- ติดตั้งระบบราง/ท่อ
- ติดตั้ง EV Charger
- ติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจร อุปกรณ์ป้องกัน ฯลฯ
- ติดตั้งสายไฟฟ้า
- ปรับตั้งค่า EV Charger
- ทดสอบการทำงาน



Key: เลือกใช้วัสดุ/อุปกรณ์ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มาตรฐานสากล และเชื่อถือได้

ลูกค้าที่สนใจขอใช้บริการ EV Charger

ของ กฟน. ปัจจุบัน

✓ 70 %

✓ 25 %

✓ 5 %



บ้าน



อาคารชุด



สถานีบริการน้ำมัน/อัดประจุไฟฟ้า



การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority



MEA ENERGY
AWARDS / การใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพ
คุณภาพอากาศได้มาตรฐาน

ขอบคุณครับ...ที่คิดถึงเรา



สนใจบริการติดต่อ

ประวิทย์ ฉายแก้ว

โทร. : 086-626-4453

อีเมล : evcs@mea.or.th