


e-Mobility Check



Seminarbeschreibung

Das 1-tägige Seminar  **e-Mobility Check** bringt Sie auf den aktuellen Stand der e-Mobilität in Österreich. Den TeilnehmerInnen werden die neuen gesetzlichen und allgemeinen technischen Anforderungen an die Planung und Auslegung von Elektromobilitätsanlagen zur Kenntnis gebracht. Unsere qualifizierten TrainerInnen unterrichten anhand von theoretischen Lehrinhalten sowie praxisnahen Beispielen. Das Seminar beinhaltet die allgemeinen Grundlagen zur E-Mobilitätsplanung sowie die wichtigsten technischen Varianten und Möglichkeiten bei den Ausbaustufen für die Nachrüstung und den Aufbau von Elektromobilitätsanlagen von Bestandsobjekten. E-Mobilitäts Grundlagen, Markthochlauf, Kosten, Förderungen, Netzbetreiber, Lastmanagement, Ausführungen und Varianten werden kritisch betrachtet.

Mit Unterstützung von  **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

klimaaktiv

mobil

 **e-Mobility Team**



e-Mobility Check

Tätigkeits- bzw. Ausbildungsinhalt

- Europäische und österreichische Klimaziele
- Wo stehen wir heute? Markthochlauf
- Fragestellungen zur Elektromobilität
- Die unterschiedlichen Fahrzeug- und Hybridarten
- Reichweiten, Ladedauer, Ladekosten
- Elektromobilitätsoffensive und Förderungen
- Die unterschiedlichen Steckertypen, Lade- und Ladebetriebsarten
- Rechtliche Grundlagen für die Errichtung
- Ausbaustufe A – Leerverrohrung/Kabeltragsysteme – "pipe to power"
- Ausbaustufe B – Stromzuleitungen – "power to building"
- Ausbaustufe C – Ladestation – "ready to charge"
- Anwenderklassifizierung und Nutzer/innenmodelle
- Ladestellenbetreiber in Österreich
- Ladestellenverwaltung / Lastmanagement
- Umsetzung Ladekapazität in Bestandsimmobilien
- Checkliste und Kostenblöcke
- Praktische Übung zur Erstkostenberechnung
- Sektorkupplung

- Checkliste für die Grundplanung und Empfehlungen der allgemeinen Grundlagen
- Vorplanung der Mobilitätsanlage
- Allgemeinen Installationsgrundlagen
- Die technischen Anschlussbestimmungen

Ziel

Grundlagen der Elektromobilität und Ansätze zur erfolgreichen Umsetzung einer Elektromobilitätsanlage. Allgemeine Grundlagen zur E-Mobilitätsplanung. Einblick in die technischen Ausbaustufen und Varianten. Erörterung neuer Normen/Richtlinien und deren Bedeutung in der Umsetzung.

TeilnehmerInnen

UnternehmerInnen, Bauträger, Hausverwaltung, Immobilienwirtschaft, TechnikerInnen, Ingenieurbüros, PlanerInnen

Anmeldung zum Seminar per Mail an akademie@e-marke.at

Wien

- 07.10.2021
- 18.11.2021

HdE
Rautenweg 15
1220 Wien

Salzburg

- 12.10.2021
- 04.11.2021

Wirtschaftskammer Salzburg
Julius-Raab-Platz 1
5027 Salzburg

Steiermark

- 13.10.2021
- 23.11.2021

bit management GmbH
Kärntner Straße 311
8054 Graz

Oberösterreich

- 19.10.2021
- 30.11.2021

Rosenberger Restaurant
Ansfelden 165
4052 Ansfelden

Seminardauer: 08:30 – 17:00 Uhr

Seminarkosten: pro Teilnehmer inkl. Seminarunterlagen, Getränke und Verpflegung 390,- netto

Unterrichtseinheiten: 8 Stunden

Unterlagen: Skriptum

Wir melden TeilnehmerInnen zum Seminar

Firma:

E-Mail:

Name Teilnehmer:

Datum/Unterschrift:

Firmenstempel

Es gelten die AGB der e-Marke. Diese habe ich zur Kenntnis genommen und melde mich demgemäß verbindlich an. Sie werden von uns per Mail über Ihre Anmeldung informiert.