



B05 Grundlagenkurs Elektromobilität

Chancen, Herausforderungen, Lösungen

Kursbeschreibung

Die Elektromobilität ist im Vormarsch. Das wirkt sich aus auf Planungsprozesse in ganzen Regionen und Gemeinden sowie auf einzelne Neubauprojekte. Auch der bestehende Gebäudepark ist betroffen. Wie soll künftig in einer Sammeltiefgarage der Strombezug abgerechnet werden und reicht die bestehende Kapazität des Stromanschlusses? Wie können Solaranlagen intelligent mit der Stromspeicherung, dem Eigenverbrauch, der Gebäudeautomation und der Elektromobilität verknüpft werden? Welche raumplanerischen Massnahmen der öffentlichen Hand führen zu einer optimalen Ladeinfrastruktur?

Dieser Orientierungskurs bietet eine Übersicht zu diesen und weiteren wichtigen Aspekten der Elektromobilität, wie etwa Kosten, Gefahren, Stand der Technik, Standards, Reichweiten, Geschäftsfelder etc.

Ziele des Kurses

Die Teilnehmenden des Kurses

- › Bekommen einen Überblick über die Tendenzen und Änderungen der Automobilbranche.
- › Erhalten eine Übersicht über die Vorteile (Energieverbrauch, CO₂) und Gefahren (zu rasante Beschleunigung, fehlende Lautstärke für Fussgänger, Akkubrand).
- › Lernen die Auswirkungen auf die Umwelt kennen (Herstellung und Weiterverwendung von Batterien, Abhängigkeit vom Strommix in der Well-to-Wheel Übersicht).
- › Gewinnen einen Einblick in die Bestrebungen von Gemeinden, Regionen und Kantonen, aber auch von Privatinitiativen, die Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität bereitzustellen.
- › Erfahren welche Planungshilfen bei Neubau und Sanierungen für die Integration der Elektromobilität nötig sind und welche Kosten und Sparpotentiale damit in Verbindung stehen.

Kursunterlagen

Alle Teilnehmer erhalten eine umfassende Kursdokumentation. Die Teilnehmenden erhalten zudem ein Zertifikat zum Erhalt der MINERGIE®-Fachpartnerschaft. Für den Kurs werden 0,125 Minergie-Fachpartnerpunkte angerechnet.

Zielpublikum

Architekten, Bauherren, Gemeindebehörden, Energiestadtberater, Liegenschaftsverwalter, Mitarbeitende von Energieversorgungsunternehmen und Energieberater.

Referent

- › Marco Piffaretti, PROTOSCAR SA, Rovio

Das gesamte Kursangebot finden Sie unter www.energie-zentralschweiz.ch



B05 Grundlagenkurs Elektromobilität

Chancen, Herausforderungen, Lösungen

Kursdaten / Durchführungsorte

Ort	Termin	Adresse der Kurslokalität
<input type="checkbox"/> Luzern	Mittwoch, 26. Sept. 2018, 8.30 - 12.00 Uhr	Hochschule Luzern, Wirtschaft, Zentralstrasse 9, 6002 Luzern

Kosten

CHF 350.- pro Teilnehmer exkl. MWSt.

Kursbestätigung

Sie erhalten ca. 2 Wochen vor Kursbeginn eine schriftliche Bestätigung mit Lageplan.

Fragen

Wenden Sie sich bitte an unsere Kursadministration unter 041 768 66 66, kurs@energie-zentralschweiz.ch

Anmeldung

Hiermit melde ich mich für den oben ausgewählten Kurstermin an:

Name	_____	Telefon	_____
Vorname	_____	E-Mail	_____
Firma	_____	Bemerkungen	_____
Adresse	_____	Datum	_____
PLZ / Ort	_____	Unterschrift	_____

- per Post an: Konferenz Kantonaler Energiefachstellen, Regionalkonferenz Zentralschweiz, c/o OekoWatt GmbH, Poststrasse 1, 6343 Rotkreuz
- per Fax an 041 768 66 61 oder per Email an kurs@energie-zentralschweiz.ch
- oder ganz einfach online auf www.energie-zentralschweiz.ch/veranstaltungen

Mit Ihrer Anmeldung anerkennen Sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter www.energie-zentralschweiz.ch/veranstaltungen einsehbar sind.