



Tageskurs «Ladeinfrastruktur in Mehrparteiegebäuden»

Die Anzahl der batterieelektrischen Fahrzeuge nimmt stetig zu, die dafür notwendige Ladeinfrastruktur muss nun in kurzer Zeit aufgebaut werden. Für Einfamilienhäuser sind die Lösungen bekannt und die Umsetzung relativ einfach. Bei Mehrfamilienhäusern, Wohnbaugenossenschaften, Einstellhallen und auf öffentlichen Parkfeldern ist die Frage komplexer.

Dieser Kurs bietet das notwendige Wissen, um die Planung der Ladeinfrastruktur, deren Realisierung und Betrieb kompetent zu beauftragen und begleiten zu können. Basierend auf dem Leitfaden von Swiss eMobility und einer Checkliste werden alle Aspekte, von der Bemessung der Anzahl auszurüstender Parkplätze bis zur korrekten Abrechnung der Ladekosten, aufgezeigt. Profitieren Sie von einem fachlichen Erfahrungsaustausch mit Spezialisten aus der Branche!

Programmhighlights

- Grundlagenwissen Ladeinfrastruktur
- Bedarfsabklärung
- Planungsprozess
- Zusammenspiel LiegenschaftsbesitzerInnen und -verwaltungen, StockwerkeigentümerInnen, MieterInnen und Energieversorger
- Abrechnungssysteme
- Photovoltaik und Ladeinfrastruktur
- Praxisbeispiele und Erfahrungsberichte

11. Juni 2024
08.30 bis 17.00 Uhr

Technorama
Technoramastrasse 1
8404 Winterthur

Online
Teilnahme
möglich!



Freuen Sie sich auf diese Referenten:



Jules Pikali

Dipl. Ing. ETH/SIA
OekowattAG



Dr. Flavio Kälin

Fachspezialist Mobilität
Bundesamt für Energie BFE



Remo Mucha

Head E-Mobility
Helion AG



Armon Schocher

Verkauf & Business Development
Plug'n Roll AG



Florian Krucker

Energy Consultant
NeoVac ATA AG



Beni Riedi

Head of Sales
eCarUp AG



Hajredin Semsedini

Manager Sales
BKW Energie AG



Vorname Nachname

Position
Firma



Frank Schürch, Gastgeber

Geschäftsführer
energie-cluster.ch

Informationen und Anmeldung

Kurskosten für Teilnahme vor Ort: CHF 590.-

Kurskosten für Online-Teilnahme: CHF 540.-

Inklusive Verpflegung und Unterlagen zum Download.

Mitglieder des energie-cluster.ch, Swiss eMobility und des HEV erhalten eine Vergünstigung von 20 %

Anmeldung via www.energie-cluster.ch/kurse/e-mobilitaet oder via QR-Code

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.energie-cluster.ch/agb/

Jetzt anmelden!

