



Tageskurs «Ladeinfrastruktur E-Mobilität für Mehrfamilienhäuser und Bürogebäude mit 4 bis 40 Wohneinheiten»

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 Ladeinfrastruktur für die E-Mobilität fachgerecht planen und realisieren zu können. Basierend auf 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 LiegenschaftsbetreiberInnen und -verwaltungen, StockwerkeigentümerInnen, MieterInnen und Energieversorgende
- Abrechnungssysteme
- Photovoltaik und Ladeinfrastruktur
- Praxisbeispiele und Erfahrungsberichte

auto schweiz
suisse

eCarUp

Goldspatoren

OekoWatt
Energieprojekte

usic

Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs-Conseils
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmen
Unione Svizzera degli Studi Consulenti di Ingegneria
Swiss Association of Consulting Engineers

 sun2wheel®

hkgebäude
technik



 **BKW**

Silbersponsoren

Patronats- und Kommunikationspartner

Freuen Sie sich auf diese Referenten

**Marco Piffaretti**

«Bauten ohne eine Ladeinfrastruktur sind nicht mehr zeitgemäss. Dies wirkt sich darum auf die Vermietbarkeit und den Wert der Liegenschaften aus.»

**Jules Pikali**

«Eine fachgerechte Planung der Ladeinfrastrukturen ist wichtig. Der SIA hat zu diesem Zweck die erforderlichen Grundlagen geschaffen.»

**Andreas Burgener**

«Die Automobilbranche hat ihre Hausaufgaben gemacht, die Auswahl an elektrischen Modellen ist gross – nur oft fehlt noch die passende Lademöglichkeit.»

**Beni Riedi**

«Damit unkomplizierte Lösungen angeboten werden können, müssen Ladeinfrastrukturen und Abrechnungslösungen flexibel die Marktbedürfnisse abdecken.»

**Remo Mucha**

«Photovoltaik ist der Grundpfeiler der Energiewende und somit der Elektromobilität.»

**Peter Arnet**

«Es stellt sich nicht mehr die Frage, ob die E-Mobilität kommen wird, sondern wie schnell sich dieser Technologiewandel vollziehen wird.»

**tbd**

«Statement folgt»

**Frank Schürch, Gastgeber**

«Ohne E-Ladeinfrastruktur wird die Vermietung oder der Verkauf einer Immobilie künftig schwieriger. Die Technologie ist da und zuverlässig.»

Informationen und Anmeldung

Kurskosten für eine Teilnahme vor Ort CHF 550.-
Kurskosten für eine Online-Teilnahme CHF 500.-

Inklusive Verpflegung und Unterlagen zum Download!

Mitglieder des energie-cluster.ch erhalten eine Vergünstigung von 20 %!
Anmeldung via www.energie-cluster.ch/kurse/e-mobilitaet oder via QR-Code

Geschäftsstelle energie-cluster.ch, Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern

