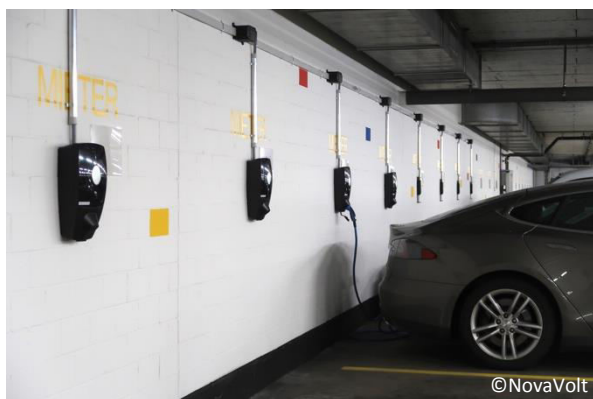


Elektromobilität und Solarstrom: Praktische Lösungen mit zukunftssicherem Konzept

9. September 2019

Hangar 7, Flughafen Bern, Flugplatzstrasse 9, 3123 Belp



Modular skalierbare Ladeinfrastruktur und Photovoltaikanlage mit Zusammenschluss zum Eigenverbrauch.

An dieser Weiterbildung von NovaVolt und Blockstrom lernen Sie die relevanten Aspekte einer skalierbaren Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge kennen und wissen am Ende dieses Tages, wie Sie die Ladelösung von ZAPTEC «Made in Norway» gezielt und bedarfsgerecht einsetzen können. Zudem erfahren Sie alles über die Realisierung und den Betrieb von Eigenverbrauchslösungen und wissen, wie Solarstrom und Ladeenergie von Elektroautos einfach und flexibel abgerechnet werden können.

Das abwechslungsreiche Rahmenprogramm bietet Ihnen die Möglichkeit, bei einer Probefahrt die E-Mobilität selbst zu erleben und sich mit den anderen Teilnehmern auszutauschen. Neben den inhaltlichen Leckerbissen, die Sie konzentriert an diesem Weiterbildungstag serviert bekommen, ist auch für das leibliche Wohl gesorgt.

Zielgruppen:

Elektroinstallateure und Elektroplaner, Energieversorger und E-Mobilitätsdienstleister, Energiestadt-BeraterInnen, 2000-Watt-BeraterInnen, Eigentümer von Wohn- und/oder Geschäftsliegenschaften, Architekten, Immobilienentwickler, General-/Totalunternehmer, Behörden.

Diese Veranstaltung können Sie in Ihrem Bildungspass eintragen lassen.

Anmeldung:

Online unter www.novavolt.ch/Weiterbildungen

Teilnahmegebühr:

Für Frühbucher bis 25.08.2019:

- 280 CHF (exkl. MWST) pro Person
- 100 CHF (exkl. MWST) für Lehrlinge aus dem selben Betrieb

Anmeldungen ab 26.08.2019: Frühbuchertarif plus 30 CHF



Programm:

- 08:30 Eintreffen im Hangar 7 mit Kaffee und Gipfeli
- 09:00 Markt Elektrofahrzeuge, Herausforderungen und Ladelösung von ZAPTEC
«Made in Norway»:
- E-Mobilität in der Schweiz: Heute und morgen
 - Konzept für modular skalierbare Ladeinfrastruktur gemäss SIA 2060
 - Praxisbeispiele mit ausgewählten Referenz-Installationen
 - Lastmanagement mit der ZAPTEC-Ladelösung
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Eigenverbrauch Solarstrom
- Zusammenschluss zum Eigenverbrauch: Rechtsgrundlagen
 - Wann lohnt sich ein ZEV?
 - Monitoring im Messdatenportal
- 12:00 Mittagessen
- 13:00 Probefahrten mit Elektroautos und praktische Demonstrationen an einer Demowand mit Ladestationen und im Web-Portal
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 Flexible Abrechnung von E-Mobilität und Solarstrom
- 16:00 Erfahrungen aus Kundensicht mit der ZAPTEC Ladelösung
- Stockwerkeigentümerschaft Schliern b. Köniz
 - Baugenossenschaft BERNA
- Fragen und Feedback
- 16:45 Apéro