



EM e-mobility «Grundlagen Ladeinfrastruktur»

Mittwoch, 22. Oktober 2025 / 8:30 bis 16:00 Uhr

Elektro-Material AG, Thaler Strasse 1, 9410 Heiden

Themen

- | | |
|-------------------------------------|---|
| - E-Mobility Basiswissen | Stand der Technik, Entwicklungen, Trends |
| - Auswahl der richtigen Ladestation | Merkmale, Unterschiede, Anwendungen |
| - Dienste beim Laden | Lastmanagement, Abrechnung, Zugangsregelung, Solaranbindung |
| - Projektierung | Ausbaustufen, Handlungsempfehlungen, Inbetriebnahme |
| - Umsetzung | Fallbeispiele, Normen/Richtlinien, EM Dienstleistungen |

Anerkennung und Zertifizierung

Gilt als Weiterbildung gemäss NIV (8 Lektionen). Sie erhalten nach dem Seminar eine Teilnahmebestätigung für das Weiterbildungsheft «Meine Weiterbildung» von electro suisse.

Schulungskosten

CHF 380.- / Teilnehmer (VSEI-Mitglieder: CHF 300.- / Teilnehmer)
inkl. Schulungsunterlagen, Zertifikat und Mittagessen

Referent

Roberto Weichelt ist seit über 8 Jahren in der Beratung von E-Mobility tätig und verfügt über ein breites Know-how bei der Projektierung von komplexen Ladeinfrastrukturen.



Einfach.Mehr.

e.mobility