

SMARTGRID-EINFÜHRUNG & SCHULUNG DER ADAPTRICITY-PLATTFORM

Verteilnetz goes digital und smart

- Erweitern Sie Ihre Kenntnisse im Themenbereich SmartGrid und Digitalisierung der Verteilnetze
- Verbessern Sie Ihr Wissen der relevanten technischen Regelwerke für Netzplanung und Netzanalyse
- Lernen Sie anhand illustrativer Beispiele mit der Adaptricity-Plattform den praxisnahen Einsatz der wichtigsten Netzplanungsprozesse kennen



Mittwoch, 3. Juni
Dienstag, 30. Juni
Dienstag, 25. August



Online (WebEx)

Weitere Informationen & Anmeldung
(bis 1 Tag vor der Schulung): info@adaptricity.com

www.adaptricity.com

+41 44 515 9246

PROGRAMM

08:30 - 09:30

Aktuelle Trends und Herausforderungen im Stromsektor

- Elektrifizierung des Wärme- und Transportsektors
- Dezentrale Stromproduktion und Stromspeicherung,
- SmartGrid, Lastmanagement und Digitalisierung
- Auswirkung von Digitalisierung auf die EVU-Branche
- Regulatorische Anforderungen

09:30 - 10:30

Einführung in Netzplanung und Netzanalyse

- Kurzschlussberechnungen
- Schutzberechnungen
- Anschlussgesuche (DACHCZ)
- Spannungsqualität (EN50160)

10:30 - 12:30

Schulung relevanter Netzplanungsprozesse mit der Adaptricity-Plattform

- Überblick über die Adaptricity-Plattform
- Einführung in die Netzmodellierung
- Schulung von Kurzschlussberechnungen
- Schulung von Anschlussgesuchen (DACHCZ)
- Schulung von Netz-Stresstestanalysen
- Einblick in die Verteilnetzüberwachung

Organisatorisches

- Halbtages-Kurs (3 Blöcke, inkl. Fragen, Diskussion und Pausen zwischen den Blöcken)
- Dozenten:
 - Dr. sc. ETH Andreas Ulbig
 - Adaptricity Projekt- und Software-Ingenieure
- Durchführung via WebEx
Bitte prüfen Sie, ob dies in Ihrer Organisation möglich ist.
Sprechen Sie uns an, falls nicht. Wir bemühen uns um eine technische Lösung, die für alle Teilnehmer gut funktioniert.