

Agenda

Präsenzseminar „Messkonzepte und Mieterstrom-Modelle mit univers Z und univers N Systemlösungen von Hager“

Tag 1

09:00 Begrüßung im TSC

09:05 Herausforderungen der Energiewende sowie gesetzliche Grundlagen

Mieterstrom-Modelle / Praxisbeispiele für Neubau und Bestand

- Rechtliche Hinweise für Mieterstrom-Modelle

Grundlegende Anforderungen an Zähleranlagen:

- Normative Forderungen aus der VDE-AR-N 4100
- Systemlösung univers Z von Hager

Grundlegende Anforderungen an Wandleranlagen:

- Normative Forderungen aus der DIN VDE 0603-2-2
- Systemlösungen univers N von Hager

10:30 Kaffeepause

10:45 Messkonzepte für Einfamilienhäuser:

- Warum werden Messkonzepte benötigt?
- Wie unterscheiden sich Messkonzepte?
- Praxisbeispiele sowie Planung mit ZPlan

Messkonzepte für Mehrfamilienhäuser:

- Solardach Gesetze & Mieterstrom-Modelle
- Voraussetzungen für die Förderung von Mieterstrom-Modellen
- Praxisbeispiele für Neubau und Bestand
- Rechtliche Grundlagen für Mieterstrom-Modelle

Messkonzepte für Lastmanagement Elektromobilität:

- Messwerterfassung im Vorzählerbereich
- Messkonzepte für feste und flexible Stellplatzzuordnung

12:30 Ende des Seminars und Verabschiedung

Weiterhin präsentieren wir Ihnen während der Veranstaltung ausgewählte Produktneuheiten und Lösungen von Hager, Berker und Elcom.