

Agenda

Präsenzseminar „Erneuerbare Energien bedarfsgerecht nutzen, flow – Das Energiemanagement System von Hager“

Tag 1

08:00 Begrüßung im TSC

08:05 Die Welt der Energien anschaulich erklärt.

normative Anforderungen:

- VDE-AR-N 4100 – Dauerstromanwendungen im Zählerschrank
- VDE-AR-N 4105 – Anschluss von Erzwugungsanlagen
- VDE-AR-N 4110 – Erzeugungsanlagen größer 135kWp
- VDE 0603-2-2 – Wandleranlagen bis 200A
- Din VDE 0100-712 – Anlagen besonderer Art

gesetzliche Anforderungen:

- Novelle aus dem EEG 2023

09:30 Kaffeepause

09:45 Systemlösung witty:

- witty.solar – die E-Mobilitätslösung mit Energiemanagement
- Ladebetriebsarten und PV-Überschussladen

Systemlösung flow:

- PV-sol – das Planungswerkzeug für PV-Anlagen und Energiespeicher
- flow – das Energiespeichersystem von Hager für PV optimiertes Laden und SG-Ready Schnittstelle zur Ansteuerung von Wärmepumpen

11:00 Ende des Seminars und Verabschiedung

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