

Energiespeicher - Technologien für die Energiewende



TERMIN

15. Oktober 2018, 09:00 bis ca. 17:00

ORT

Schloss St. Martin, Kehlbergstraße 35, 8054 Graz

KOSTEN

144,- inkl. USt.

Für Mitglieder des Netzwerk Energieberatung ist die Veranstaltung kostenlos!



Anmeldung bis spätestens **10.10.2018** unter daniela.greiner@ea-stmk.at

PROGRAMM

- 08:45** **Eintreffen und Begrüßung**
DIⁿ Heidrun Stückler (Energie Agentur Steiermark)
- 09:00 – 09:30** **Sektorkopplung – die Herausforderung der Zukunft**
DI Klaus Neumann (Energie Steiermark)
- 09:30 – 10:30** **Überblick Energiespeicher**
Technologien – Einsatz – Auslegung
DI (FH) Thomas Fleischhacker (energieerzeugung.at)
-
- 10:30 – 10:50** **Kaffee**
-
- 10:50 – 12:30** **Überblick Energiespeicher**
Technologien – Einsatz – Auslegung
DI (FH) Thomas Fleischhacker (energieerzeugung.at)
-
- 12:30 – 13:30** **Mittagessen**
-
- 13:30 – 14:05** **Greenrock – der Salzwasser-Stromspeicher**
Ing. Helmut Mayer (blue.sky energy gmbH)
- 14:05 – 14:40** **Speicheranwendungen in Verbindung mit Solarthermie**
Prokurist Ing. Christian Fink (AEE INTEC)
- 14:40 – 15:15** **Thermisch aktive Bauteile in der Praxis**
Einsatzmöglichkeiten und Einsatzgrenzen
Markus Nebel (Fa. Senti)
-
- 15:15 – 15:40** **Kaffee**
-
- 15:40 – 16:15** **Hot Ice Weiz**
Beheizung und Kühlung einer Passivhauswohnanlage auf Basis Eisspeichertechnologie
Gerhard Hierz (Fernwärme Weiz)
- 16:15 – 16:50** **Absolut Autark Plushaus**
DI Martin Wieger (Absolut Autark Plushaus)
- Diskussion und Ausklang**