

Biomassenahwärme – Neue Wege gehen

Neue Technologien, Denkweisen und Geschäftsfelder als Basis für langfristig erfolgreiche Nahwärmeanlagen



© nahwaerme.at

Freitag, 30. Juni 2017

Veranstaltungsort: ARCOTEL Castellani Salzburg, Alpenstraße 6, 5020 Salzburg

Teilnahmegebühr: € 90.- inkl. USt.

Reduzierte Teilnahmegebühr: € 75.- inkl. USt.(für AEE Mitglieder)

Die qm heizwerke Fachtagung zur Information und Weiterbildung für PlanerInnen und BetreiberInnen von Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen befasst sich dieses Jahr mit “neuen Wegen“ für die Biomasse-Nahwärme.

Um Biomasseheizwerke und Wärmenetze langfristig erfolgreich zu betreiben, gilt es, abgesehen von einer sorgfältigen Betriebsführung und konsequenten Optimierung, auch neue Strategien anzuwenden und neue Geschäftsfelder zu erschließen.

- Welche neuen und bewährten technischen und wirtschaftlichen Lösungen haben das Potential zu langfristigem Erfolg?
- Wie kann man neue Kunden gewinnen und bestehende Kunden gut betreuen?

In der Fachveranstaltung für BetreiberInnen, PlanerInnen und FachexpertInnen aus der Branche werden neue Lösungsansätze diskutiert und erfolgreiche Vorzeigebispiele vorgestellt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten Sie um Anmeldung unter:

<https://cats.host/aee-events-gmbh/cats2/cats21/src/login/index.php>

Programm

- 09:00 *Empfang und Begrüßung*
- 09:30 **Innovative Unternehmensführung und Kundenbetreuung**
Abwärmenutzung als Ergänzung zur Biomasse
 Mag. Jakob Edler, Bioenergie Wärmeservice GmbH
Erfolg durch Kundenservice, Tarifsystem und Zusatzleistungen
 Ing. Fritz Obernauer, Ortswärme St. Johann in Tirol GmbH
Ganzheitliche Optimierung vom Rohstoffeinkauf bis zum Endkunden
 Johann Hafner, Regionalwärme Gruppe
Effizienzsteigerung bei der Heizwerksadministration
 DI Horst Striessnig, nahwaerme.at
- 10:45 *Kaffeepause*
- 11:15 **Neue Wege in der Regelung**
Einleitung und Moderation
 Dr. Markus Göllles, BIOENERGY 2020+ GmbH
CO-Lambda-Optimierung
 DI Christopher Zemann, BIOENERGY 2020+ GmbH
Vorteile und Nutzen der modellbasierten Feuerungsregelung
 DI Christopher Zemann, BIOENERGY 2020+ GmbH und
 Dr. Otto Heinrichsberger, Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH
- 12:30 *Mittagessen*
- 13:30 **Absorptionsmaschinen für Wärme und Kälte**
Naturkälte aus Biomasse
 DI Christian Rupprechter, EVN AG
Effiziente Kühlung durch eine neue Generation kompakter, flexibler Absorptionskälteanlagen
 Dr. Uwe Bälz, W. Bälz&Sohn GmbH
Absorptionswärmepumpen - ein Baustein der Wärmewende
 Dr. Christian Holter, SOLID GmbH
- 15:00 *Kaffeepause*
- 15:30 **Neue Denkweisen, Geschäftsfelder und Technologien**
Regionale Wärmeversorgung und E-Carsharing
 Manfred Gaschnig, BSc, Regionalenergie Osttirol
Biomasse KWK 2.0
 DI Marcel Huber, SYNCRAFT Engineering GmbH
Was bringt Energieraumplanung für Nahwärmeanlagen?
 DI Franz Mauthner, AEE INTEC
Solare Hackguttrocknung
 Achim Astecker, MBA, CONA Entwicklungs- u. Handelsges.m.b.H.
- 16:30 *Ende der Veranstaltung*



Inklusive KPC-Förderberatungstag:

Nützen Sie die Möglichkeit eines persönlichen Beratungsgesprächs mit den ExpertInnen der KPC.