

Anmeldung

Biomassenahwärme: Mit Kondensations- und Solaranlagen fit für die Zukunft?

Freitag, 26. Juni 2015

forumKloster, Rathausplatz 5, 8200 Gleisdorf

per E-Mail	m.eberl@aee.at
per Fax	+43 (0)3112 - 5886 - 18
im Internet	www.aee-intec.at

Name

Organisation

Straße

PLZ Ort

E-Mail

Telefon

Ich nehme am Abendessen im Laurenzi Bräu am Vorabend (25.06.2015) teil.*

Teilnahmegebühr: € 90 inkl. USt.

In der Teilnahmegebühr sind das Mittagessen, Getränke und Imbisse enthalten. Mitgliedern von AEE wird eine reduzierte Teilnahmegebühr von € 75 inkl. Ust. verrechnet. Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag nach Erhalt der Rechnung und beachten Sie, dass wir bei Absagen nach dem 15.06.2015 oder Nichterscheinen zum Seminar eine Stornogebühr von 50% in Rechnung stellen müssen.

*Sollten Sie bereits am Vortag (25.6.2015) anreisen, würden wir uns freuen, Sie bei einem gemeinsamen Abendessen um 18:00 im Laurenzi Bräu, Hauptplatz 3, Gleisdorf, in geselliger Runde begrüßen zu dürfen. Die Kosten für Speisen und Getränke sind von den Teilnehmenden selbst zu bezahlen.

Biomassenahwärme: Mit Kondensations- und Solaranlagen fit für die Zukunft?

qm heizwerke Weiterbildungs- und Informationsveranstaltung

Freitag, 26. Juni 2015

forumKloster, Rathausplatz 5, 8200 Gleisdorf



Biomassenahwärme: Mit Kondensations- und Solaranlagen fit für die Zukunft?

Freitag, 26. Juni 2015

forumKloster, Rathausplatz 5, 8200 Gleisdorf

Die diesjährige qm heizwerke Weiterbildungsveranstaltung für PlanerInnen und BetreiberInnen findet zum Thema „Biomassenahwärme: Mit Kondensations- und Solaranlagen fit für die Zukunft?“ statt.

Die leitungsgebundene Wärmeversorgung auf Basis Biomasse steht unter Druck: Seit mehr als drei Jahrzehnten werden in Österreich Biomasseheizwerke errichtet und versorgen tausende Haushalte, öffentliche Gebäude und Gewerbebetriebe mit klimaneutraler Wärme aus heimischen Wäldern. Dieser Wärmesektor wird der Biomasse einerseits von anderen, zum Teil stark wachsenden erneuerbaren Energiealternativen streitig gemacht und ist gleichzeitig durch das hohe Reduktionspotential des Wärmebedarfes von Wärmekunden einem gravierenden strukturellen Wandel unterworfen.

Bestehende Biomasseheizwerke müssen sich dieser Herausforderung durch rasche Anpassung stellen, neue Heizwerke müssen alle Effizienzregister ziehen um diesen Anforderungen zu entsprechen und die aktuellen Förderbedingungen zu erfüllen.

Diese vom Programmmanagement qm heizwerke organisierte Veranstaltung soll die Erfahrungen mit Kondensations- und Solaranlagen erörtern und der Frage nachgehen inwieweit diese Technologien geeignet sind Biomassenahwärme fit für die Zukunft zu machen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten Sie um Anmeldung mittels Fax, E-Mail oder im Internet!

Biomassenahwärme: Mit Kondensations- und Solaranlagen fit für die Zukunft?

Freitag, 26. Juni 2015

forumKloster, Rathausplatz 5, 8200 Gleisdorf

09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

Begrüßung vom Programmmanagement qm heizwerke

Monitoringergebnisse und Betriebsanalysen zu solaren Wärmenetzintegrationen

Samuel Knabl MSc, AEE INTEC

Integration von solaren Großanlagen in Kärntner Heizwerke

DI Christoph Aste, IB für Erneuerbare Energie, Forst- und Holzwirtschaft

Erfahrungen Solarwärme in Biomassenetzen- To Dos und Not To Dos

Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D.

Solarthermie für Biomasseheizwerke und Wärmenetze: Praxiserfahrungen und Lessons Learned

Biomasseheizwerk Eibiswald, Ing. Hannes Gollob
Stadtwerke Gleisdorf, Ing. Josef Schröttner

12:45 Mittagspause

Einbindung von Wärmepumpen in Rauchgaskondensationsanlagen

DI Dr. Ernst Höftberger, Bioenergy 2020+ GmbH
Sebastian Riepl, ECOP Technologies GmbH

Ist-Standsanalyse bestehender Rauchgaskondensationsanlagen

DI Dr. Bernhard Kronberger, VOIGT+WIPP Engineers GmbH

Rauchgaskondensationsanlagen:

Praxiserfahrungen und Lessons Learned

Ing. Harald Kaufmann, nahwaerme.at Energiecontracting GmbH
Roger Stahel, IS SaveEnergy AG
Ing. Robert Pretzl, Heger Edelstahl GmbH

16:00 Abschlussrunde