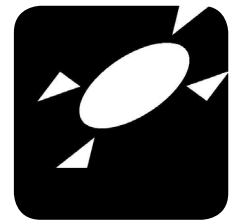


Konferenz- und Seminarprogramm 2010



bioenergiewelt 2010

1. ZOLLBERGSTR. 100 D-10557 BERLIN



22./23. Sept. '10 Mainz

Blockheizkraftwerke – Grundlagen, Planung und Rahmenbedingungen

Ausführliches und hervorragend bewertetes Grundlagenseminar über die Planung und die wichtigen gesetzlichen sowie wirtschaftlichen Rahmenbedingungen einer BHKW-Anlage. Dieses Seminar wurde bis dato von mehr als 250 Planern und Beratern besucht und im Durchschnitt aller Bewertungen mit 9 von 10 Punkten bewertet.



07. Oktober '10 in Stuttgart

BHKW in der Wohnungswirtschaft

Es erwartet Sie ein sehr interessantes Programm mit Vorträgen aus der Praxis. Aber auch der Blick auf neue Technologien und die daraus resultierenden neuen Marktchancen wird nicht vergessen.

Mehr Informationen zur Konferenz erhalten Sie hier in Kürze.



19./20. Okt. '10 in Köln

Industrieller und kommunaler KWK-Einsatz

Die Konferenz wird vorrangig den Leistungsbereich von 50 - 5.000 kW abdecken.

Diese Konferenz richtet sich an Stadtwerke, Industrieunternehmen, Architekten, Ingenieurbüros, Unternehmens- und Energieberater, BHKW-/KWK-Betreiber, BHKW-Anbieter und -Betreiber, Energieagenturen, Contractoren, Energie- und Gasversorgungsunternehmen, Wissenschaftliche Institute, Banken und Versicherungen, Behörden und alle KWK-Interessierte und ist zugleich auch ein Branchentreff.



26. Oktober '10 in Berlin

BHKW in der Wohnungswirtschaft

Es erwartet Sie ein sehr interessantes Programm mit Vorträgen aus der Praxis. Aber auch der Blick auf neue Technologien und die daraus resultierenden neuen Marktchancen wird nicht vergessen.

Mehr Informationen zur Konferenz erhalten Sie hier in Kürze.



16. Nov. '10 in Stuttgart

Innovative Mini-BHKW - Technologien, Auslegung und Planung

Die Konferenz „Innovative Mini-BHKW“ deckt thematisch die aktuellen Technologien im BHKW-Bereich bis 30 kWel, die fachgerechte Planung solcher Anlagen sowie die gesetzlichen Rahmenbedingungen ab. Die Referate werden durch einige BHKW-Module, die in einer Ausstellung gezeigt werden, ergänzt.



18. November '10 in Köln

Technische Einbindung von BHKW-Anlagen in bestehende Systeme

Blockheizkraftwerke (BHKW) bzw. Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) stellen eine effiziente Technik dar, um Versorgungsobjekte sowohl mit Wärme als auch mit elektrischem Strom zu versorgen. Bei der Einbindung in die Energieversorgung, z.B. zur Beheizung von Gebäuden oder zur Brauchwassererwärmung, sind einige Aspekte besonders zu beachten, um einen sicheren und möglichst effizienten Betrieb zu gewährleisten.

Im Rahmen der Konferenz „Einbindung von BHKW-Anlagen – Hydraulik, Strom, Abgas“ am 21. Oktober 2010 in Köln wird aufgezeigt, wie BHKW-Anlagen in bestehende Hydraulik-, Strom- und Abgassysteme eingebunden werden sollten und was jeweils zu beachten ist. Neben den Einbindungsfragen werden auch Aspekte der Heizwasser-Aufbereitung und der Auslegung von Abgas-Wärmetauscher behandelt.



23./24. Nov. '10 in Dortmund

Blockheizkraftwerke - Grundlagen, Planung und Rahmenbedingungen

Ausführliches und hervorragend bewertetes Grundlagenseminar über die Planung und die wichtigen gesetzlichen sowie wirtschaftlichen Rahmenbedingungen einer BHKW-Anlage. Dieses Seminar wurde bis dato von mehr als 250 Planern und Beratern besucht und im Durchschnitt aller Bewertungen mit 9 von 10 Punkten bewertet.



25. Nov. '10 in Dortmund

VOB - Gestaltung von Leistungsverzeichnissen

Mit Inkrafttreten der Änderungsverordnung zur Änderung der Vergabeverordnung am 11. Juni 2010 wird der Abschnitt 2 der VOB 2009 Teil A verbindlich vorgeschrieben. Am 25. November findet ein Intensiver Workshop zum Thema VOB 2009 und Ihre Umsetzung in der Praxis statt.