

Per Post:

RÜCKANTWORT

Deutsches Institut für Urbanistik
Lindenallee 11

50968 Köln

oder per Telefax: 0 221/ 340 308 - 28

A N M E L D U N G

12. Deutscher Fachkongress der kommunalen Energiebeauftragten

Anmeldeschluss ist der 23. Februar 2007

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 12. und 13. März 2007 in Nürnberg** an. Die **Teilnahmegebühr** überweise ich nach Erhalt der Anmeldebestätigung auf das dort angegebene Konto des Vereins für Kommunalwissenschaften e.V.

Name	Vorname	
Stadt/Abteilung/Amt Firma/Institution		
Straße		
Postleitzahl	Ort	
Telefon	Telefax	E-Mail

Ich möchte am 12.03.07 an folgender Exkursion teilnehmen:

Exkursion 1: Besichtigung des neuen GuD-Heizkraftwerkes der N-ergie

Exkursion 2: Besichtigung einer Holzpellet-Anlage im Museum der Industriekultur

Exkursion 3: Führung durch die historische Altstadt

Exkursion 4: Führung durch das Dokumentationszentrum Reichsparteitagsgelände

(Die Exkursionen beginnen um 10.00 Uhr und enden spätestens um 12.00 Uhr)

Des Weiteren möchte ich teilnehmen:

an der **Delphin-Show** (12.03.2007, 18:30 bis 19:00 Uhr) Ja Nein

am **Abendempfang** (12.03.2007, 19:00 Uhr) Ja Nein

Bitte wenden → →→

Ich möchte gerne an folgenden Workshops teilnehmen (**maximal einen Workshop pro Workshop-Runde ankreuzen**):

Workshop-Runde I Montag 15.00 bis 16.30 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag 9.00 bis 10.30 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag 11.00 bis 12.30 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag 14.00 bis 15.30 Uhr
<input type="checkbox"/> Erdsonden-Wärmepumpen mit Solarkollektoren für ein Altenheim	<input type="checkbox"/> Energiemanagement bei staatlichen Gebäuden – Optimierung durch nichtinvestive Maßnahmen	<input type="checkbox"/> Integration von Energiekonzepten, KWK und Solarenergie in der Bauleitplanung	<input type="checkbox"/> Energieeinsparung durch Beteiligung der Vereine an den Betriebskosten der Gebäude
<input type="checkbox"/> Portfolioanalyse zur energetischen Sanierung von Schulen	<input type="checkbox"/> Biomasseanlagen in kommunalen Liegenschaften	<input type="checkbox"/> Portfolioanalyse zur energetischen Sanierung von Schulen	<input type="checkbox"/> Regionales Netzwerk für kommunale Energiebeauftragte
<input type="checkbox"/> Neue Energiestandards mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Öko-Bonus in Freiburg	<input type="checkbox"/> Turnhallen im Passivhausstandard – Konzepte und Erfahrungen mit Turnhallen in Heidelberg und Laatzen	<input type="checkbox"/> Energiemanagement als Teil der Gebäudewirtschaft bei der Stadt Ulm – Aufgaben, Struktur, Ziele, Ergebnisse	<input type="checkbox"/> Praktisches Energiemanagement in kleinen Kommunen: Leitfäden, Checklisten, Merkblätter, Arbeitsanweisungen
<input type="checkbox"/> Integration von Energiekonzepten, KWK und Solarenergie in der Bauleitplanung	<input type="checkbox"/> Beleuchtungssanierung in 10 Schulen über internes Contracting	<input type="checkbox"/> Der schnellste Weg zu aussagekräftigen Energieausweisen im Bestand	<input type="checkbox"/> Beleuchtungssanierung in 10 Schulen über internes Contracting
<input type="checkbox"/> Energiemanagement als Teil der Gebäudewirtschaft bei der Stadt Ulm – Aufgaben, Struktur, Ziele, Ergebnisse	<input type="checkbox"/> Praktisches Energiemanagement in kleinen Kommunen: Leitfäden, Checklisten, Merkblätter, Arbeitsanweisungen	<input type="checkbox"/> Neue Energiestandards mit Wirtschaftlichkeitsberechnung und Öko-Bonus in Freiburg	<input type="checkbox"/> Turnhallen im Passivhausstandard – Konzepte und Erfahrungen mit Turnhallen in Heidelberg und Laatzen
<input type="checkbox"/> Energietouren	<input type="checkbox"/> Erdwärmennutzung in Stuttgart	<input type="checkbox"/> Energietouren	<input type="checkbox"/> Erdwärmennutzung in Stuttgart
<input type="checkbox"/> Einsparpotenziale bei Lüftungsanlagen und Überraschungen bei der Bestandsanalyse. Interner und externer Erfahrungs- und Wissenstransfer	<input type="checkbox"/> Energiemanagement als Pflichtaufgabe für Kommunen – strategische Ausrichtung und Instrumente für kleine und große Kommunen	<input type="checkbox"/> Technisches Facility-Management und Wärmelieferung als Dienstleistung des kommunalen Energieversorgungsunternehmens	<input type="checkbox"/> Energiemanagement als Pflichtaufgabe für Kommunen – strategische Ausrichtung und Instrumente für kleine und große Kommunen
<input type="checkbox"/> Der schnellste Weg zu aussagekräftigen Energieausweisen im Bestand	<input type="checkbox"/> Energieeinsparung durch Beteiligung der Vereine an den Betriebskosten der Gebäude	<input type="checkbox"/> Erdsonden-Wärmepumpen mit Solarkollektoren für ein Altenheim	<input type="checkbox"/> Energiemanagement bei staatlichen Gebäuden – Optimierung durch nichtinvestive Maßnahmen
<input type="checkbox"/> altbau plus: Infoservice energiesparendes Sanieren	<input type="checkbox"/> Regionales Netzwerk für kommunale Energiebeauftragte	<input type="checkbox"/> altbau plus: Infoservice energiesparendes Sanieren	<input type="checkbox"/> Biomasseanlagen in kommunalen Liegenschaften
<input type="checkbox"/> Technisches Facility-Management und Wärmelieferung als Dienstleistung des kommunalen Energieversorgungsunternehmens	<input type="checkbox"/> Kommunales Energie-Projekt Lienz: Erfolgreich durch umfassende Bürgerbeteiligung	<input type="checkbox"/> Einsparpotenziale bei Lüftungsanlagen und Überraschungen bei der Bestandsanalyse. Interner und externer Erfahrungs- und Wissenstransfer	

Datum

Unterschrift