

„Klimaschutz geht alle an“

wird im Sprachgebrauch gerne eingesetzt um alle ins Boot zu holen. Doch ganz so „freiwillig“ macht man doch nicht mit – daher wurde nun z.B. die ENEC 2009 verschärft. Zu hoch sind die Gefahren die uns der Klimawandel bringt.

Damit Sie die (neuen) Vorgaben bei Ihrem Bauprojekt sicher erfüllen und ausführen können, veranstaltet der Zentraleinkauf Baubedarf das Fachforum Planen – Bauen – Anwenden. Referenten vermitteln in Vorträgen und Vorführungen ihr einschlägiges Fachwissen und sind Ihr garantierter Ansprechpartner für den aktiven Austausch in der abschließenden Diskussion.

Termin

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Melden Sie sich deshalb frühzeitig an! Hierfür füllen Sie bitte die rückseitige Anmeldung deutlich aus und faxen diese bis spätestens Freitag, 13. November 2009 zurück.

Der Kostenbeitrag je Teilnehmer beträgt 35 Euro. Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie einen detaillierten Anfahrtsplan zu Ihrem Veranstaltungsort.

Fortbildungspunkte können bei der **Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen** gutgeschrieben werden! Für Architekten-Pflichtfortbildung betragen diese 6 und für Nachweisberechtigte im Wärmeschutz 4.

Der Anerkennungsumfang der **Architektenkammer Nordrhein-Westfalen** beträgt 3 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten.

Datum: Donnerstag, 26.11.2009
Veranstalter: Zentraleinkauf Baubedarf GmbH & Co. KG
Veranstaltungsort: Halberstädter Str. 39, 33106 Paderborn,
Tel.: 05251 1750-26, Fax: 05251 1750-726



EINLADUNG

zum Fachforum 2009

Programm am 26.11.2009:

Uhrzeit:	Thema:	Referent:
10.00 – 11.30	Windsogsicherung im Steildach und sichere Steildachkonstruktionen in flachen Dachneigungsbereichen	Herr Thomas Schwidder (Dachdeckermeister)
11.30 – 11.45	Pause	
11.45 – 12.30	Sichere Planung mit der ENEC 2009 und das EE Wärmegesetz Teil 1	Herr Christian Hoinkis (Architekt, Dipl. Ing. AKNW)
12.30 – 13.30	Mittagessen	
13.30 – 14.15	Sichere Planung mit der ENEC 2009 und das EE Wärmegesetz Teil 2	Herr Christian Hoinkis (Architekt, Dipl. Ing. AKNW)
14.15 – 15.45	Dauerhafte Luftdichtheit an wärmeübertragenden Umfassungsflächen	Herr Heiko Martin (Dipl. Ing.)
ab 15.45	Abschlussdiskussion, anschließend Ausklang der Veranstaltung bei Kaffee und Kuchen	

