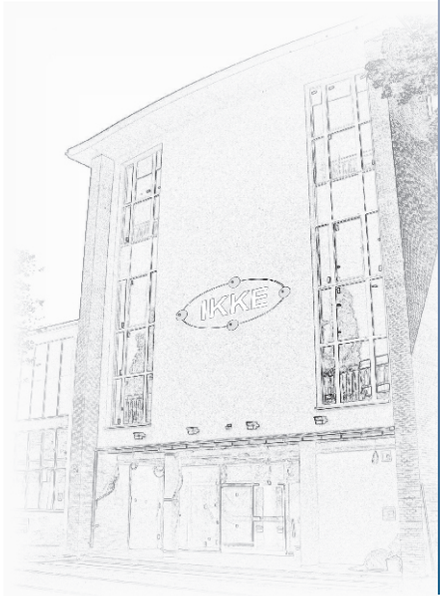




In Kooperation mit

Informationszentrum für Kälte-, Klima- und Energietechnik

8. Info - Tag Aktuelles aus der Kälte- und Klimatechnik Samstag, 24.10.2015



EINLADUNG

Kruppstraße 184, 47229 Duisburg

8. IKKE-Info-Tag, 24. Oktober 2015

Mit der aktuellen F-Gase-Verordnung EG 517/2014 gerät nun auch die Transport-Kälte unter Druck und muss seine Servicetechniker zertifizieren lassen. Werden hierzu neue Mindestanforderungen für die Zertifizierung erstellt? Was beinhaltet die Aktualisierung der ChemikalienKlimaschutzverordnung? Welche Auswirkungen haben die Anwendungsverbote und wo führt die Quotenregelung für die Kältemittelhersteller hin? Neben der Kältemittelproblematik hat der Betreiber von Kälteanlagen auch die Pflicht, nachzuweisen, dass seine Anlage effizient betrieben wird. Welche Maßnahmen sind hier sinnvoll? Neben dem Umweltschutz und der Forderung nach Energieeffizienz erlangt der Arbeitsschutz neue Bedeutung. Wie stellen wir den ausreichenden Schutz vor Legionellen sicher? Wie sieht ein hygienegerechter Betrieb von Verdunstungskühlanlagen aus? Die Umsetzung aller Maßnahmen muss durch ein "gesundes" Unternehmen organisiert werden! Welche Anforderungen sind in der Zukunft an diese Unternehmen zu stellen?

Im Seminar werden neue Trends und Richtungen vorgestellt und diskutiert. Aktuelle Informationen und ein Erfahrungsaustausch runden das Gesamtbild ab. Alle Personen, die im Bereich Kälte-Klima-Wärmepumpen- Technik tätig sind (Planer, Konstrukteure, Hersteller, Anlagenbauer, Servicetechniker und Betreiber), sind herzlich eingeladen, an diesem 8. IKKE-Info-Tag teilzunehmen.

Seminarpreis

99,00 € (inkl. Seminarunterlagen und Seminarverpflegung) zzgl. 19% MwSt.

Für Innungsmitglieder der Kälte- und Klimatechnik-Innung Nordrhein (KIN) ist diese Veranstaltung kostenlos!

Hinweis

Während der Veranstaltung findet im Foyer der IKKE gGmbH eine Ausstellung statt, wo sich alle beteiligten Firmen und andere interessierte Firmen mit einem Stand und Informationsmaterialien/Modellen darstellen können. Nähere Infos hinterfragen Sie bitte unter:

beermann@i-k-k-e.com

Unterstützung und Kooperation

Die gesamte Veranstaltung wird in Kooperation mit CoolTool Technology GmbH durchgeführt.



Anmeldung zum Seminar

Firma: _____

Name: _____

Adresse: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

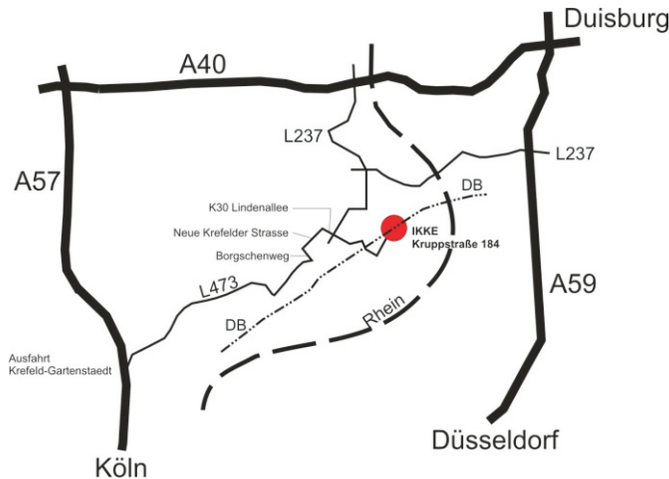
wir haben Interesse, an der Ausstellung mitzuwirken

Reservierung EZ von: _____ bis: _____

Reservierung DZ von: _____ bis: _____

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Anfahrtsskizze



siehe auch Internet: www.i-k-k-e.com

U.A.w.g. bis zum 15. Oktober 2015

Für evtl. Zimmerreservierung nehmen Sie bitte direkt mit dem IKKE Kontakt auf.

IKKE gGmbH
Kruppstraße 184
D- 47229 Duisburg-Rheinhausen

Tel: +49 (0) 2065 / 839260
Fax.: +49 (0) 2065 / 839279
info@i-k-k-e.com
www.i-k-k-e.com

EZ 50,- €
DZ 80,- €

Samstag, 24.10.2015 Tag der offenen Tür

10:00 - 18:00 Uhr

- Führung durch das Informationszentrum für Kälte-, Klima- und Energietechnik (IKKE)
- Vorstellung einiger Projekte
- Fachausstellung diverser Hersteller



19:00 Uhr

gemütlicher Ausklang mit informativen Gesprächsrunden
Ehemaligentreffen der Meisterschüler

Samstag, 24.10.2015 Vortragsprogramm

10:00 Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Karsten Beermann, IKKE gGmbH

10:05

Konsequenzen der aktuellen F-Gase-Verordnung
EG 517 / 2014

- Mindestanforderungen für Zertifizierung im Bereich
Transportkälte

- Überarbeitung der ChemKlimaschutzV
- Kältemittelverfügbarkeit

Dipl.-Ing. Karsten Beermann, IKKE gGmbH

10:45

Wo sind natürliche Kältemittel heute sicher im Einsatz?

- CO2 in Supermarktanwendungen

- Propan in Gewerbekühlschränken

- Ammoniak zur Kaltwassererzeugung

Dr. Matthias Schmitt, ZVKKW

11:30

Das gesunde Unternehmen

- Gesundheits- und Stressmanagement

Astrid Arens, Leo da Vinci Deutschland

12:15 Diskussion

12:30 Pause

14:30

VDI 2047, Blatt 2

- Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von
Verdunstungskühlanlagen

Dr. Christoph Sinder, DMT GmbH & Co. KG

15:15

Auswirkungen der F-Gase-VO 517/2014

- Entwicklungen, energetische Konzepte und Tendenzen
in der Gewerbe- und Industriekälte

Dipl.-Ing. Vilim Mergl, CoolTool Technology GmbH

16:00 Diskussion + Zusammenfassung

Dipl.-Ing. Karsten Beermann, IKKE gGmbH