

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

Mit der neuen F-Gas-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?

Der 8. IKKE-Info-Tag war gut besucht und im Rahmen der Vorträge wurden intensive Diskussionen geführt.

Im großen IKKE-Foyer fand wieder eine Ausstellung der beteiligten Firmen aus der Kälte- und Klimabranche statt, wo sich die Besucher informieren und weitergehende Gespräche führen konnten. Viele Aussteller zeigten sich sehr zufrieden und sind 2016 wieder mit dabei!

An dieser Stelle nochmals ein ganz großer Dank an alle beteiligten Firmen, die den 8. IKKE-Info-Tag positiv bereicherten.



Fazit: "Nächstes Jahr bin ich bestimmt wieder dabei" (Anm. eines Ausstellers)

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

Dipl.-Ing. Karsten Beermann
(IKKE gGmbH)

Wo sind natürliche Kältemittel heute sicher im Einsatz?

Dr. Matthias Schmitt
(ZVKKW)

Das zukunftsorientierte Unternehmen

Martina Reinholz
(Leo da Vinci Deutschland)

VDI 2047, Blatt 2

Dr. Christoph Sinder
(DMT GmbH & Co. KG)

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

Dipl.-Ing. Vilim Mergl
(CoolTool Technology GmbH)

Wir bedanken uns sehr für die großartige Unterstützung !

