

Programm:

KK-Fachtagung 2015 – „Sicherheit in der Kälte- und Klimatechnik“

Donnerstag, 8. Oktober 2015, Darmstadt Maritim Rhein-Main Hotel

09.00 Dr. Harald Kaiser, ZVKKW

Begrüßung und Einführung in das Thema: Möglichkeiten und Grenzen

09.30 Marian Kiełpinski, Vertriebsleiter D / A / CH, Jaeggi Hybridtechnologie AG:

Die neue VDI Richtlinie VDI 2047 Blatt 2 – Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI Kühlturmregeln)

10.00 Harald Conrad, Technischer Berater Kältemittel, Westfalen AG:

Handling und Dokumentation gebrauchter Kältemittel

10.30 *Kaffeepause*

11.00 Thomas Schnerr, Hauptbereich Angewandte Werkstofftechnik, ILK Dresden:

Verfahren zur Dichtheitsprüfung von Kälteanlagen mit fluorierten und natürlichen Kältemitteln

11.30 Stephan Hofmann, Schulleiter, Norddeutsche Kälte-Fachschule:

Weiterbildung nach der Ausbildung

12.00 *Mittagspause*

13.00 Carsten Hoch, TÜV SÜD Industrie Service GmbH:

Ammoniak als natürliches Kältemittel – sicherheitstechnische Anforderungen und praktische Erfahrungen

13.30 Gavin Sands, Kälteanlagenbauermeister, Norddeutsche Kälte-Fachschule:

Gefahrenbeurteilung für Propan

14.00 Simon Ahlers, Produktmanager CO₂ Systems, TEKO Gesellschaft für Kältetechnik mbH:

CO₂ – auch für den Kälteanlagenbauer machbar

14.30 *Kaffeepause*

15.00 Joachim Gerstel und Dr. Nicolas Dietl, Manager Business Development EMEA, Chemours (DuPont):

Sicherheitstechnische Aspekte von A2L-Kältemitteln

15.30 Rüdiger Fleischer, Business Development Manager, Honeywell Fluorine Products Europe B.V.:

Die A2L-Kältemittel unter dem Blickwinkel der ISO 5149 / DIN EN 378 und der Druckgeräte-Richtlinie (PED) anhand praktischer Beispiele

16.00 Ende der Veranstaltung

(Stand 8.9.2015, Änderungen vorbehalten)