

Ablauf NKF Tage 2018

Freitag, den 09.02.2018



- 11:00 h – 11:15 h Begrüßung durch Schulleiter Kai-Uwe Prüß
- 11:15 h – 12:00 h Die Anforderungen nach der novellierten
Gewerbeabfallverordnung im Überblick
Referent: Gunther Weyer,
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und
Klimaschutz, Referat 36 "Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Altlasten,
Ressourcenmanagement"
- 12:00 h – 13:00 h Mittagessen
- 13:00 h – 14:00 h Prüfpflichten bei Neubau, Umbau und Betrieb von Kälteanlagen
Referent: Heiko Kemmesies, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
- 14:15 h – 15:00 h Kälteanlagen mit CO₂: Komplexe Technik – einfach erklärt
Referent: Heiko Dreisbach, Wurm GmbH & Co. KG
- 15:00 h – 15:45 h Kaffee- und Denkpause (+ check in Zimmer)
- 15:45 h – 16:30 h Übersicht Öko-Design Richtlinien für die Kälte- und Klimatechnik
F-Gase-Verordnung – Nächste Schritte
Referent: Stefan Thie
EPEE Brüssel
European Partnership for Energy and the Environment
- 16:45 h – 17:30 h Mechanische, stufenlose Kapazitätsregelung
für transkritische CO₂-Anwendungen
Referent: Florian Schacherreiter
HOERBIGER Ventilwerke GmbH & Co KG, Wien
- Anschl. – 19.00 h „chill-out“ mit geöffneter Bierbar
- 19.00 h - ???.?? h Abendbuffet mit Erfahrungsaustausch
(Buffet im Preis enthalten; Getränke nach Verzehr selbst;
Zahlung beim Servicepersonal)

Samstag, den 10.02.2018



- bis 9:00h Frühstück
- 9:00 h - 10:00 h Das „Kälten“-Gesetz
EN 378 in einer Stunde
Referent: Jörg Fischer,
Norddeutsche Kälte-Fachschule
- 10:10 h – 11:10 h Fördermittel in der Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik
nutzen und profitieren
Referent: Marcel Riethmüller
ecogreen Energie GmbH & Co. KG
- 11:20 h – 12:20 h A2L Kältemittel Special: R32
Referent: Harald Conrad
Westfalen AG
- 12:20 h – 12:30 h Abschlussbesprechung, Verabschiedung
Kai-Uwe Prüß

Änderungen vorbehalten
Stand: 10.01.2018

