

Staatlich anerkannter ¹
Fortbildungslehrgang für Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte
im Sinne von § 9 Abs. 1 Satz 2 i.V.m. § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV

Donnerstag, 30. November 2017, 9:30 Uhr bis ca. 16:30 Uhr
Meeting Center der Firma KANZAN Spezialpapiere GmbH
Nippesstraße 5, 52349 Düren

Veranstaltungsprogramm

1. Anforderungen an Safety and Security in Betrieben im Sinne der Störfallverordnung

- Was haben die Störfall-VO und Cyber Security in der Anlagensicherheit gemeinsam?
- Wie gehen Störfallbetriebe mit Cyber Security um?
- Was ist beim Umgang mit Cyber Security unbedingt zu beachten?
- Mit welchem Detaillierungsgrad sollten die Angaben dazu im Sicherheitsbericht stehen?

Regierungsdirektor Dipl.-Ing. Josef Kuboth, Fachbereichsleitung FB 74 - Umwelttechnik und Anlagensicherheit für Chemie und Mineralölraffination, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Essen

(ca. 9:30 Uhr bis 10:30 Uhr, inkl. Diskussion)

2. Die neue 42. BImSchV – Verordnung über Verdunstungskühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider

- Anwendungsbereich und relevante Ausnahmeregelungen
- Anzeige- und Mitteilungspflichten der Betreiber, Stand der zentralen Erfassung aller Anlagen
- Betriebstagebuch
- Vorgaben zur Eigenüberwachung und zu regelmäßigen Untersuchungen der Kühl- und Waschwässer
- Maßnahmen bei erhöhter Legionellenkonzentration, Vorsorge- und Gefahrenabwehrmaßnahmen
- Veröffentlichung von Untersuchungsergebnissen
- Checkliste 42. BImSchV

Regierungsgewerbedirektor Dipl.-Ing. Thomas Terstappen, Bezirksregierung Köln, Dez. 53 – Immissionsschutz, Aachen

(ca. 10:30 Uhr bis 11:15 Uhr, inkl. Diskussion)

Pause

(11:15 Uhr bis 11:45 Uhr)

¹ Anerkennungsbescheid des LANUV NRW vom 16.11.2017, Az.: 74-Pa-7070

3. Die Novelle des Umwelt-Rechtsbehelfsgesetzes 2017

- Anfechtbarkeit von Genehmigungen durch anerkannte Umweltverbände
- Entfallen von Präklusionsregelungen
- Konsequenzen für die Rechtssicherheit
- Konsequenzen für das Verfahrensmanagement

Dr. Karsten Keller, Fachanwalt für Verwaltungsrecht, IWU e.V.

(ca. 11:45 Uhr bis 12:30 Uhr, inkl. Diskussion)

Mittagspause

(12:30 Uhr bis 13:30 Uhr)

4. Technische Möglichkeiten der Schalldämmung

- Begrifflichkeiten, Entstehung von Geräuschen
- prinzipielle Wirkungsweise von Schalldämpfern
- Schalldämpfertypen
- Vorgehen zur Auslegung erforderlicher Schalldämpfer

Dipl.-Ing. Norbert Sökeland, ACCON GmbH, Köln

(ca. 13:30 Uhr bis 14:15 Uhr, inkl. Diskussion)

Pause

(14:15 Uhr bis 14:30 Uhr)

5. Handverlesene praxisrelevante Themen der umweltrechtlichen Entwicklungen in Gesetzgebung, Rechtsprechung und Verwaltungspraxis

Dr. Stefan Cuypers, Rechtsanwalt, Geschäftsführer IWU e.V.

(ca. 14:30 Uhr bis 15:15 Uhr, inkl. Diskussion)

6. Die der Novelle der TA Luft – aktueller Stand und Ausblick

- historische Entwicklung der TA Luft
- aktueller Stand der Novellierung der TA Luft
- Stellenwert der TA Luft im deutschen Recht
- Berücksichtigung der besten verfügbaren Techniken / BVT-Schlussfolgerungen
- Schutz- und Vorsorgeanforderungen der neuen TA Luft
- Emissionsüberwachung an Anlagen der TA Luft (Grenzwerte / kontinuierliche und diskontinuierliche Messung)
- die MCP-Richtlinie (EU) 2015/2193 vom 25.11.2015

Dipl.-Ing. Thorsten Noll, Geschäftsfeldleiter TA-Luft und IED-Anlagen, TÜV Rheinland Energie GmbH, Köln

(ca. 15:15 Uhr bis 16:00 Uhr, inkl. Diskussion)