



Industrie • Wasser • Umweltschutz e. V.

**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, 10. November 2016, 9:30 Uhr bis ca. 16:30 Uhr
Meeting Center der Firma KANZAN Spezialpapiere GmbH
Nippesstraße 5, 52349 Düren

Veranstaltungsprogramm

1. Safety and Security - nicht nur für Störfallbetriebe

- Was ist das?
- Warum muss ich mich darum kümmern?
- Wie kümmere ich mich darum?

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

(ca. 9:30 Uhr bis 10:15 Uhr, inkl. Diskussion)

2. Praxisbezogene Beispiele von Sicherheitsberichten inklusive externer Alarm- und Gefahrenabwehrpläne

- Bericht aus der Praxis eines Störfallbeauftragten in Chemiebetrieben

Rudolf Esser, Arbeits- und Umweltschutz, SCHOELLERSHAMMER GmbH & Co. KG, Düren

(ca. 10:15 Uhr bis 11:00 Uhr, inkl. Diskussion)

Pause

(11:00 Uhr bis 11:15 Uhr)

¹ Anerkennung beim LANUV NRW beantragt

3. Änderungen des Bundes-Immissionsschutzgesetzes und der Störfallverordnung aufgrund der aktuellen Entwürfe der Bundesregierung zur Umsetzung der Seveso-III-Richtlinie

- Änderungen im Bereich von Genehmigungsverfahren
- die Abstandsthematik

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

(ca. 11:15 Uhr bis 12:30 Uhr, inkl. Diskussion)

Mittagspause

(12:30 Uhr bis 13:30 Uhr)

4. Umweltinspektionen im Regierungsbezirk Köln – eine erste Bilanz

- Auswertung festgestellter Mängel
- Reduzierung von Fehlerquellen

Umweltamtsrätin Dipl.-Ing. Kerstin Morjan, Bezirksregierung Köln, Dezernat 53 – Immissionschutz, Aachen

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

Pause

(14:15 Uhr bis 14:30 Uhr)

5. Neue Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015

- die neue „High Level Structure“
- Auswirkungen auf Umweltaudits
- Verknüpfungen von Umweltmanagementsystemen mit dem Sicherheitsmanagementsystem im Störfallrecht
- Lösungen und Werkzeuge zur Erkennung und Umsetzung rechtlicher Verpflichtungen

Dipl.-Ing. Rolf Thelen, Ingenieurbüro TUC, Aldenhoven

(ca. 14:30 Uhr bis 16:30 Uhr, inkl. Diskussion)