

## Teilnahmebedingungen

### Zielgruppe

Betreiber von Ammoniak-Lagertanks und NH<sub>3</sub>-Kälteanlagen, technisches Personal, Einsatzkräfte, Störfallbeauftragte, Betriebsbeauftragte für Immissionsschutz, planende Ingenieure, Sicherheitsingenieure, Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz sowie Umweltschutzbeauftragte.

### Anmeldung

Schriftlich — Fax oder E-Mail genügt — mit dem Anmeldecoupon an folgende Adresse:

IKET GmbH, Kruppstraße 82, 45 145 Essen

Telefon: 02 01/ 899 49 700 • Telefax: 02 01/ 899 49 710

E-Mail: info@iket.de • Website: www.iket.de

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um frühzeitige Anmeldung. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung aus wichtigen Gründen, z. B. bei Nichterreichen der notwendigen verbindlichen Anmeldungen, abzusagen. Für diesen Fall wird die bereits bezahlte Teilnahmegebühr vollständig ersetzt. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht. Bei Absage zur Übung kann die Teilnahmegebühr nicht erstattet werden.

### Teilnahmegebühr

1.980,- € pro Person zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer von z. Zt. 16 % (2296,80 € pro Person inkl. MwSt.).

**Die Teilnahmegebühr beinhaltet neben dem kompletten Tagungsangebot außerdem die notwendigen Transferleistungen (Reisebus) inklusive zwei Abendessen und zwei Übernachtungen mit Frühstück sowie die Komplettverpflegung in Esbjerg (Dänemark).**

Die Teilnahmegebühr ist sofort nach Erhalt unserer Rechnung zu entrichten. Nach Zahlungseingang erhält der Teilnehmer eine Tagungskarte über die Reservierung des Seminarplatzes. Nur diese Tagungskarte berechtigt zum Zugang zu der Veranstaltung.

### Haftung

Bei der Busreise haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

### Seminarunterlagen

Die Teilnehmer erhalten vor Veranstaltungsbeginn Unterlagen zum Seminar mit Teilnehmerliste.

Absender:



# NH<sub>3</sub> - Seminar

Einladung zu:

## Notfallübungen bei Ammoniak-Leckagen

Maßnahmen zum praktischen Umgang mit NH<sub>3</sub>

Betreiber von genehmigungsbedürftigen Anlagen, deren Füllgewicht die Grenzmengen nach Bundes-Immissionschutzgesetz überschreiten, sind verpflichtet, regelmäßige Einweisungen sowohl nach Störfall-Verordnung als auch nach den Grundpflichten des § 5 BImSchG durchzuführen.

Neben Unterweisungen in die Anlagentechnik und die primäre Sicherheitsausrüstung sollen auch mögliche Betriebsstörungen in die Betrachtung mit einbezogen werden.

Zur Erfüllung dieser Grundpflichten haben wir ein Seminar konzipiert, welches in der vorgestellten Form einmalig in Deutschland ist. Es besteht für die Teilnehmer die Gelegenheit, beim praktischen Umgang mit Ammoniak das Verhalten dieses Stoffes in Freisetzungsvorversuchen zu beobachten und bei Störungen Eingriffe zu proben und den Umgang unter realistischen Voraussetzungen zu üben. Da solche Genehmigungen in Deutschland nicht existieren, haben wir mit unseren schwedischen und dänischen Partnern dieses Seminar in dem Survival Trainingscentrum der Firma Falck Safety in Esbjerg vorbereitet.

Dieser Lehrgang berücksichtigt ausschließlich stofftypische Freisetzungen, um die Anforderung an Begrenzungen von Störfallauswirkungen nach § 5 Störfall-Verordnung zu erfüllen.

Neben dem offiziellen Workshop besteht in den Abendveranstaltungen hinreichend Gelegenheit, das Thema Sicherheit mit den Referenten zu diskutieren.

Wir würden uns freuen, Sie bei diesem Seminar begrüßen zu können.



(Dipl. - Ing. Norbert Krug)

### 1. Tag

- 13.00 Uhr Begrüßung und Imbiss im Hotel  
 14.00 Uhr Emissionsverhalten von NH<sub>3</sub> bei Leckagen  
 ↪ Absorptionsverhalten  
 ↪ physiologische Eigenschaften  
 ↪ Persönliche Schutzausrüstung  
 20.00 Uhr Gemeinsames Abendessen

### 2. Tag

- 07.00 Uhr Bustransfer nach Esbjerg/Dänemark  
 09.00 Uhr Begrüßung und Einleitung  
 ↪ Konzentrationsmessung bei freiwerdendem flüssigem NH<sub>3</sub> im geschlossenen Raum  
 \* bei natürlicher Verdampfung  
 \* bei Wasserkontakt  
 \* Zündversuche mit NH<sub>3</sub>  
 \* Neutralisation  
 ↪ Einweisung in die Schutzausrüstung  
 ↪ Praktische Übungen im Schutzzug  
 \* Rückkondensierung von freiwerdendem NH<sub>3</sub>  
 \* Abdichten von Leckagen  
 \* Rettungsmaßnahmen im Maschinenraum  
 17.00 Uhr Bustransfer nach Flensburg  
 20.30 Uhr Gemeinsames Abendessen

### 3. Tag

- 09.00 Uhr Diskussion über NH<sub>3</sub>-Freisetzungen  
 \* Persönliche Eindrücke  
 \* Gefahrenpotential  
 \* Anlagentechnik  
 11:30 Uhr mit Imbiss im Seminarraum  
 Referenten: Dr.-Ing. Christian Hainbach  
 Dipl.-Ing. Lars Engelhardt

Änderungen des Programmablaufs und der Referenten aus aktuellen Anlässen vorbehalten.  
 Die IKET GmbH behält sich vor, bei Nichterreichen der notwendigen Teilnehmerzahl die Veranstaltung kurzfristig abzusagen.

zum Termin: 14. – 16.04.2021

**Tagungsort: Hotel des Nordens**  
**An der B 200**  
**25955 Harrislee**  
**Telefon: 0461-7020**

Hiermit melden wir auf der Grundlage der Teilnahmebedingungen folgende Personen zum

### NH<sub>3</sub>-Seminar „Notfallübungen bei Ammoniak-Leckagen“

an:

1.

Frau/Herrn .....

2.

Frau/Herrn .....

3.

Frau/Herrn .....

Die Teilnahmegebühr von 1.980,— € pro Person  
 zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer von z.Zt. 16%  
 (2296,80 € pro Person inkl. MwSt)

wird nach Erhalt der Rechnung auf das Konto der IKET überwiesen  
 (IBAN: DE55 3605 0105 0000 278457 / Swift-BIC: SPESDE3EXXX)

Die Tagungskarte, die den Zugang zum Seminar ermöglicht,  
 erhalten Sie nach Zahlungseingang.

Absender:

