

Erfahrungsaustausch für Sachverständige nach § 29b BImSchG und Störfallbeauftragte

10.04.2025

610 EURO*

*zzgl. 19% USt.

Vorwort

Sachverständige im Sinne von § 29b BImSchG (Bundes-Immissionsschutzgesetz) sind zuständig für sicherheitstechnische Prüfungen genehmigungsbedürftiger Anlagen und Prüfung von sicherheitstechnischen Unterlagen. Gemäß § 17 Abs. 1 Nr. 7b der 41. BImSchV sind die bekannt gegebenen Sachverständigen dazu verpflichtet, alle zwei Jahre an einer vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) autorisierten Veranstaltung für den Meinungs- und Erfahrungsaustausch teilzunehmen. Der Erfahrungsaustausch ist vom BMUV anerkannt und gilt auch als Fortbildungsveranstaltung für Störfallbeauftragte im Sinne von § 9 der 5. BImSchV.

Ziel

Ziel der Veranstaltung ist, Hintergründe und Ursachen von Störungen und Störfällen zu beleuchten, die Teilnehmer über Neuerungen bei technischen und rechtlichen Regelungen auf dem Laufenden zu halten sowie den Erfahrungsaustausch aus der Praxis zu pflegen.

Zielgruppe

Sachverständige im Sinne von § 29b Abs. 1 BImSchG, Bund- und Ländervertreter, Mitglieder der Kommission für Anlagensicherheit (KAS) und ihrer Gremien, Störfall- und Immissionsschutzbeauftragte, Prüfbeauftragte zugelassener Stellen gem. § 37 ProdSG, Technische Aufsichtsbeamte der gesetzlichen Unfallversicherungen, Gutachter im sicherheitstechnischen Bereich, Überwachungs- und Genehmigungsbehörden sowie andere interessierte Fachleute

Inhalte

- Erkenntnisse der KAS aus den Erfahrungsberichten der Sachverständigen
- Erfahrungen der Sachverständigen aus ihrer Prüftätigkeit
- Erkenntnisse aus aufgetretenen Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebs und Störfällen
- Berichte aus der betrieblichen Praxis zur Anlagensicherheit
- Neue technische und rechtliche Regelungen aus dem Bereich der Anlagensicherheit, insbesondere ihre Anwendung in der Praxis

09:00 Uhr

Begrüßung

Grußwort Dr. Monika Kratzer, LfU Bayern

Moderation und fachliche Leitung

Dr. Norbert Wiese

Erfahrungen der Sachverständigen nach § 29b BImSchG aus ihrer Prüftätigkeit und Erkenntnisse aus Schadensereignissen

09:15 Uhr

Auswertung der Erfahrungsberichte der Sachverständigen für
2022/2023 Problemschwerpunkte und wie sie behoben werden
können

Dr. Fritz Miserre, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

09:45 Uhr

Diskussion und Fragen

10:00 Uhr

Löschwasserrückhaltung bei Störfallanlagen - Erkenntnisse aus
den Vor-Ort- Prüfungen seitens Behörden

Ines Dirks, Bezirksregierung Arnsberg, Dortmund

10:30 Uhr

Diskussion und Fragen

10:45 Uhr

Kaffeepause

Neue technische und rechtliche Grundlagen

11:00 Uhr

Die neue VDI-Richtlinie 3783

Dr. Bernd Schalau, Bundesanstalt für Materialforschung und
-prüfung, Berlin

11:30 Uhr

Diskussion und Fragen

11:45 Uhr

IT-Risikobeurteilung von PLT-Sicherheitseinrichtungen – NAMUR
–

Empfehlung NA 163 2.0.

Erwin Kruschitz, anapur AG, Frankenthal/Pfalz

12:15 Uhr

Diskussion und Fragen

12:30 Uhr

Mittagspause

Störfälle und Störungen des bestimmungsgemäßen Betriebes

13:30 Uhr

Bericht über aktuelles Ereignis: "Störungsbedingte Chloremission beim

Anfahren einer Chloranlage"

Klaus Baier, Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG, Burgkirchen

14:00 Uhr

Diskussion und Fragen

14:15 Uhr

Aktuelles Schadensgeschehen auf Biogasanlagen

Birte Trefz, Allianz Esa GmbH, Hamburg

14:45 Uhr

Diskussion und Fragen

15:00 Uhr

Kaffeepause

Berichte aus der betrieblichen Praxis

15:15 Uhr

KI in der Gefahrenanalyse

Natalie Schmidt, CSE Engineering GmbH, Pfinztal

15:45Uhr

Diskussion und Fragen

16:00 Uhr

Sicherheitstechnische Herausforderungen der neuen Energieträger

Wasserstoff, Ammoniak und Co.

Maik Bäumer, Inherent Solutions Consult GmbH & Co. KG, Hannover

16:30 Uhr

Abschlussdiskussion

16:45 Uhr

Schlusswort und Ende der Veranstaltung

Aushändigung der Teilnahmezertifikate

Voraussetzungen

Bemerkung

Veranstalter: InfraServ GmbH & Co. Gendorf KG in Zusammenarbeit mit dem Bayerisches Landesamt für Umwelt

Veranstaltungsort: LfU, Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg

Dauer

1 Tag