



ERTÜCHTIGUNG VON FLACHBODENTANKS UND TANKTASSEN

TERMIN

25. April 2024 bis 26. April 2024 | Essen
08:30 Uhr – 13:00 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR

Regulär	1.190,00 € *
Mitglieder	1.120,00 € *
hdt+ / online regulär	1.190,00 € **
hdt+ / online Mitglieder	1.120,00 € **

mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener Arbeitsunterlagen sowie Mittagessen und Pausengetränken

** mehrwertsteuerfrei, einschließlich veranstaltungsgebundener digitaler Arbeitsunterlagen

Infos unter



hdt.de

ZIELSETZUNG

Bei der Tagung "Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen" wird aktuelles Wissen praxisnah dargestellt. Neue rechtliche Grundlagen werden komprimiert erläutert, es werden Hilfestellungen für die Anwendbarkeit praktischer Lösungen für den Betrieb, die Instandhaltung und Sanierung von Flachbodentanks gegeben. Der Erfahrungsaustausch mit Berufskollegen, bekannten Referenten und Teilnehmern erleichtert das Netzwerken rund um das Thema Flachbodentanks.

TEILNEHMERKREIS

Die Veranstaltung richtet sich an:

- Behörden, die für die Umweltschutz, Gewässerschutz, Brandschutz und baurechtlichen Belange in Tanklagern, Raffinerie und chemischen Werken zuständig sind.
- Verantwortliche Personen und Betreiber von Tankanlagen, Mineralölraffinerien, chemischen Anlagen und Energieversorgungsunternehmen.
- Verantwortliche von Werkfeuerwehren, Berufs- und Freiwilligen Feuerwehren, Brandschutzprüfer
- Planer und Errichter von Flachbodentanks.
- Fachbetriebe, die in Tanklagern, Raffinerien und chemischen Anlagen tätig sind.
- Sachverständige

INHALT

Aufgrund zahlreicher Änderungen bei den regulatorischen Rahmenbedingungen und dem sich ständig weiterentwickelnden Stand der Technik besteht in Deutschland stetiger Informationsbedarf. Bei der Tagung „Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen“ werden Fachleute aus der Praxis zu aktuellen Themen vortragen und mit Ihnen diskutieren. Es wird über Ertüchtigungsmaßnahmen an Tankauffangräumen, Instandhaltungsmaßnahmen an Flachbodentanks und innovativen Lösungen zur wiederkehrenden Tankprüfung berichtet.

Während der Tagung haben Sie die Möglichkeit, Antworten auf Ihre spezifischen Fragen aus erster Hand zu erhalten.

PROGRAMM

Hybrid-Tagung Tag 1, 08:30 bis 16:30 Uhr

- **08:30 Uhr Begrüßung und Einführung in die Thematik**
Dipl.-Ing. (FH) Benedikt Beckmann, M.Eng.
ARU Ingenieurgesellschaft mbH, Lingen
- **08:45 Uhr Tankreinigung im geschlossenen System – Erfahrungen mit verschiedenen Techniken**
Ulf Haupt
FILTRATEC Mobile Schlammentwässerung GmbH
- **09:30 Uhr Schallemissionsprüfung an Flachbodentanks – Chancen und Grenzen**
Dipl.-Ing. (FH) Dana Dietze
TÜV Süd Industrie Service GmbH, Trostberg
- **10:15 Uhr Kaffeepause**
- **10:45 Uhr Ertüchtigung/Modifikation von Feuerlöschanlagen in Tanklagern**
Arnd Knop
Minimax GmbH, Reinfeld
- **11:30 Uhr Gefahrenwahrnehmung**
Dipl.-Ing. Jürgen Ortlepp
Pierre Fabre Dermo-Kosmetik GmbH, Freiburg
- **12:15 Uhr Mittagspause**
- **13:15 Uhr Gewässerschutz AwSV**
Tobias Dankert, M. Eng.
ARU Ingenieurgesellschaft mbH, Lingen
- **14:00 Uhr Arbeitsblatt DWA-A 788 (TRWS 788) „Technische Regel wassergefährdender Stoffe Flachbodentanks aus metallischen Werkstoffen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten“, November 2021**
Dipl.-Chem. Gert Göhle

- **14:45 Uhr Kaffeepause**
- **15:00 Uhr Hochelastische Abdichtungen von Auffangräumen unter Berücksichtigung von Brandschutz-Anforderungen**
Dipl.-Ing. Klaus Deininger
KTW Kunststofftechnik GmbH, Mellingen
- **15:45 Uhr Zustandsermittlung an Rohrleitungen und Lagertanks mit Hilfe von spezieller zerstörungsfreier Werkstoffprüfung**
Dipl.-Ing. Ralf Dix
HPI-ANDT GmbH, Schmidgaden

Hybrid-Tagung Tag 2, 08:30 bis 13:30 Uhr

- **08:30 Uhr Begrüßung**
Dipl.-Ing. (FH) Benedikt Beckmann, M.Eng.
ARU Ingenieurgesellschaft mbH, Lingen
- **08:45 Uhr „Mutige“ Tanksanierungslösungen**
Steffen Opitz
PCK Raffinerie GmbH, Schwedt/Oder
- **09:30 Uhr Innovative Instandsetzung mineralischer Auffangräume nach den Anforderungen der AwSV**
Dr.-Ing. Jan Schröder
G quadrat GmbH, Krefeld
- **10:15 Uhr Kaffeepause**
- **10:45 Uhr Flammendurchschlagsicherungen**
Grundlagen, Auslegung und normkonforme Installation

Dipl.-Chem. Thomas Methfessel
Braunschweiger Flammenfilter GmbH
- **11:30 Uhr Nachhaltige vs. unsinnige Tankreparaturen aus Sicht eines Tankbauers**
Dr. Christian Gerdes
JPM Ingenieurtechnik GmbH, Henstedt-Ulzburg

- **12:15 Uhr Abschluss und gemeinsames Mittagessen**

THEMA

Die Veranstaltung zielt auf die Anwendbarkeit praktischer Lösungen für den Betrieb, die Instandhaltung und Sanierung von Flachbodentanks. Die Referenten berichten über ihre Erfahrungen und zeigen anhand von Beispielen Lösungen zur Einhaltung der Umweltschutz-, Sicherheits- und Brandschutzanforderungen in Tanklagern auf.

Es wird ausführlich Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch rund um das Thema Tankanlagen sowie TKW- und KWG- Be- und Entladestellen in der Mineralöl- und chemischen Industrie gegeben.

ANMELDUNG UND VERANSTALTUNGSSERVICE

ALLGEMEINES

E-MAIL information@hdt.de
TEL +49 201/1803-1

VERANSTALTUNGEN

finden Sie unter www.hdt.de

ANMELDUNG

www.hdt.de/anmeldung
E-MAIL anmeldung@hdt.de
TEL +49 201/1803-211
Haus der Technik e. V., 45117 Essen

IHRE FRAGEN

FACHLICHES ODER NEUES THEMA ANBIETEN:

E-MAIL k.brommann@hdt.de
TEL +49 201 1803-251

VERANSTALTUNGSORT

ESSEN

Hollestr. 1
45127 Essen

QUELLENANGABEN

www.hdt.de/impressum

Gedruckt am 18.04.2024 um 07:34 Uhr