

Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen

einschl. Beschichtung von Innen- und Außenflächen von Stahltanks und Auffangtassen sowie hoch elastischer Tankfußpunktabdichtung



Termin

Do. 03.04.2025, 09:00 Uhr –
Fr. 04.04.2025, 12:15 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.190,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.120,00 €*
Online-Teilnahme	1.190,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.120,00 €*



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 05.04.2025, 03:01 Uhr

Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen

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.

Zum 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.

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.

Programm

03.04.2025

08:30–08:45 Einführung und Aktuelles

14:45–15:00 Kaffeepause

10:15–10:45 Kaffeepause

12:15–13:15 Mittagessen

15:00–16:30 Polysulfid-Abdichtungen in Tanklagern – die eierlegende Woll-Milch-Sau?

14:00–14:45 Homogene vertikale Durchmischung von Flachbodentanks mittels Leitstrahlmischer

13:15–14:00	Die SWIFT – Risikoanalyse als systematische Untersuchungsmethode für die Entsorgung und Lagerung von Abfällen
11:30–12:15	Wiederinbetriebnahme einer Sonderabfallverbrennungsanlage nach einem schweren Störfall
10:45–11:30	Nutzung von fluorfreien Feuerlösch- Schaummitteln in Mineralöltanklagern
09:30–10:15	Erfahrungen aus der Prüfung zum Explosionsschutz von Tanklagern
08:45–09:30	Forschungsarbeiten zur thermischen Atmung und zum Explosionsschutz bei der Lagerung von Methanol
16:30–19:30	Ende des 1. Tages und gemütliches Zusammensein vor Ort Nutzen Sie die Gelegenheit, um mit den Referenten und Tagungsteilnehmenden Fachgespräche zu führen und Ihr...

04.04.2025

08:30–08:45	Begrüßung
08:45–09:30	Bildgebende ZfP Prüftechniken zur Ermittlung des Zustandes an Lagertanks und Rohrleitungen
09:30–10:15	Weiterbetrieb von bestehenden Flachbodentanks (Voraussetzungen)
10:45–11:30	Genehmigungsmanagement und Novellierung des BImSchG
11:30–12:15	WHG in der Praxis – Umsetzung von Anforderungen der Zulassungen
12:15–13:30	Abschluss und gemeinsames Mittagessen
10:15–10:45	Kaffeepause