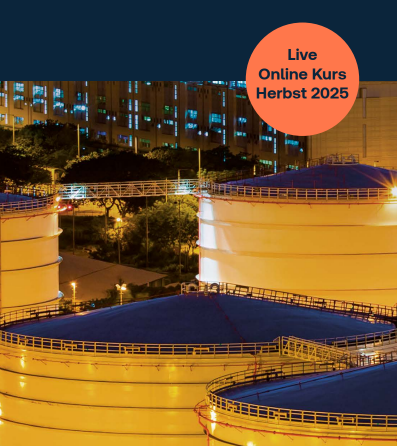




EEMUA 159 TankAssessor™

Das offizielle EEMUA Training, Bewertungs- und Zertifizierungsprogramm



Das Seminar richtet sich an

- alle Fachleute, die mit der Inspektion und Instandhaltung von Flachbodentanks zu tun haben
- Ingenieure, technische Leiter, Techniker und Inspektoren, die vor kurzem ihren Abschluss gemacht haben, aber auch alle Fachleute die mehrere Jahre Erfahrung im Bereich Lagertanks nachweisen können und ihr Fachwissen vertiefen wollen oder gem. EEMUA Richtlinie 159, das international anerkannte "Certificate of Competence" erlangen möchten

The Engineering Equipment and Materials Users Association (EEMUA) und TÜV SÜD Akademie bieten deutschsprachige Kurse in Präsenz und LIVE ONLINE an. Der nächste Präsenzkurs ist im Frühjahr 2026 geplant!



Inhalte des Seminars

- Allgemeines über Tankbauarten, Lagermedien, Werkstoffe, Belastungsgrenzen
- Verschleiß und Sprödbruch bei Tanks
- Korrosionsmechanismen und korrosionsreduzierende Maßnahmen
- Zerstörungsfreie Prüfmethoden (ZfP) und deren Anwendungsbereiche
- Bewertung der Ergebnisse der ZfP
- Vorausschauende Inspektions-/Instandhaltungsmaßnahmen
- · Betriebserfahrungen und Fehleranalyse
- Konstruktion von: Tankfundamenten, -böden, -mäntel, -dächern
- · Schweißfolge bei Neubau und Reparatur
- Tankausrüstung: Anbauteile, Lüftungseinrichtungen
- · Innbeschichtungen, Korrosionsschutzanstriche
- Wasserstandsprüfung
- Anheben und Versetzen von Tanks

Ziele des Seminars

- Verständnis über Konstruktionsmerkmale und Betriebssicherheit bei Flachbodentanks
- Kenntnisse über Werkstoffe, Korrosionsverhalten, Prüfverfahren und Reparaturverfahren

EEMUA 159 Kurse und Qualifizierung

Die EEMUA 159 Richtlinie wird von einem technischen Komitee mit international anerkannten und erfahrenen Fachleuten für Flachbodentanks auf dem Stand der Technik gehalten. Die Richtlinie befasst sich mit umfassenden und effektiven Vorgehensweisen für die Instandhaltung von Flachbodentanks. Das Ziel der EEMUA 159 Richtlinie ist der sichere Betrieb von Flachbodentanks ohne Betriebsstörungen.

Die 6. Ausgabe der "EEMUA 159 Guideline" baut auf den vorherigen Versionen auf. Sie umfasst nun drei mögliche Bewertungsmethoden mit zunehmender Komplexität aber auch zunehmend wirtschaftlicheren Instandhaltungsmaßnahmen bei gleicher Betriebssicherheit. Nahezu alle Kapitel wurden überarbeitet und dem Stand der Technik angepasst. Insbesondere wurden die Methoden zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit erweitert und verfeinert. Besonders hervorzuheben sind die neuen Möglichkeiten zur Berechnung der Restlebensdauer bei Unterbodenkorrosion. Neue Inspektionsmethoden mit Robotik und Drohnen sind aufgenommen. Bessere Anleitungen zur Beurteilung von Tank-Setzungen und neue Möglichkeiten die Wasserstandsprüfung einzusparen sind enthalten. Ganz neu ist ein Kapitel über Tanks aus Edelstahl und Duplexstahl.

3.-6. November 2025

LIVE ONLINE

EEMUA 159 TankAssessor-Kurs/ Onlinekurs	Standard- gebühr	Dauer
Vollständiger Kurs LIVE ONLINE (ohne Prüfung)	€ 3.182, zzgl. gesetzlicher USt.	4 Tage
Wiederholungskurs LIVE ONLINE (ohne Prüfung)*	€ 2.703, zzgl. gesetzlicher USt.	4 Tage

Preise gültig bis zum 30.6.2026, für LIVE ONLINE Kurs! Der Preis beinhaltet alle Kursunterlagen – inkl. EEMUA 159

Das Seminar dauert insgesamt 4 Tage, mit anschlie-Bender Möglichkeit zur Prüfung für das "Certificate of Competence".

Beide Referenten, die den Kurs durchführen, verfügen zudem über umfassende Erfahrung mit den deutschen Vorschriften für Flachbodentanks.

NEU: Die Prüfung findet jetzt generell nur noch als ONLINE Prüfung statt und muss separat und direkt bei EEMUA gebucht werden. Wenn Sie an der Prüfung teilnehmen möchten, registrieren Sie sich bitte direkt auf der **EEMUA Website** (www.eemua.org).

Hier finden Sie auch alle Informationen zu den deutschen (ONLINE) Prüfungen, die Termine und die Kosten.

Nach der Teilnahme am Kurs kann man die Prüfung, an den angebotenen Terminen jeweils bis Ende des Jahres absolvieren.

^{*} Nur für Teilnehmer, die ihre erste Prüfung innerhalb der letzten 12 Monate.

Anmeldung & Informationen

QR-Code scannen oder unter www.tuvsud.com/akademie/congress/tankassessor



TÜV SÜD Akademie GmbH

Westendstraße 160 80339 München Martina Sperber Telefon: +49 89 5791-2476

Email: congress@tuvsud.com



Training, assessment and certification

