

Industrielle Rohrleitungen: Rechtliche und Technische Anforderungen hinsichtlich Herstellung und Betrieb.

Industrielle Rohrleitungen: Rechtliche und Technische Anforderungen hinsichtlich Herstellung und Betrieb.

 Seminar	 1 Termin verfügbar	 Teilnahmebescheinigung
 Virtual Classroom	 5 Unterrichtseinheiten	 Online durchführbar

Seminarnummer: 12126

Stand: 10.07.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/12126>

Rohrleitungen sind wesentliche Bestandteile von verfahrenstechnischen Anlagen. Planung, Errichtung und der Betrieb von Rohrleitungen in verfahrenstechnischen Anlagen müssen sich, neben dem funktionalen Zweck des Stofftransportes, an den möglichen Gefährdungen durch Druck, Brand und Explosion sowie Gewässergefährdungen orientieren.

Das Webinar zum Thema Rohrleitungen gibt einen Überblick über die geltenden Technischen Regeln mit dem Schwerpunkt anlagenbezogener Gewässerschutz und deren praktische Anwendung.

Nutzen

- Sie erhalten inspirierende Impulse und hilfreiche Erfahrungsberichte.
- Profitieren Sie vom aktuellen Wissen unserer Experten.
- Nutzen Sie den Erfahrungsaustausch und erweitern Sie Ihr Netzwerk.

Zielgruppe

Dieses Training richtet sich an Planer, Betriebsingenieure und Instandhalter sowie an Inspektoren der chemischen Industrie.

Inhalte des Seminars

- Anforderung an die Herstellung von Rohrleitungen gem. Druckgeräterichtlinie: Geltungsbereich, Konformitätsbewertung etc.

- Pflichten für Betreiber und Hersteller von Rohrleitungen nach BetrSichV.
- Anforderungen an die Herstellung und den Betrieb von Rohrleitungen, die den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen betreffen, gem. TRwS 780.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/12126> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.