



TRWS 792, DICHTHEITSPRÜFUNG AN JGS- /BIOGAS-ANLAGEN

Sachkunde nach TRwS 792, DIN 11622-2, DIN EN 805

Beschreibung

Der Lehrgang dient dazu, vorhandenes Wissen zu vertiefen und neue Erkenntnisse zu erlangen, so wird z.B. intensiv auf die TRwS 792 sowie die Änderungen aus der neuen DIN EN 1610 (12-2015) eingegangen.

Die Dichtheitsprüfung von JGS- und/oder Biogas-Anlagen erfordert neben handwerklichem Können und geeigneten Prüf-Geräten vor allem Kenntnisse zu den aktuellen Rechtsgrundlagen (z.B.: JGS-AnlagenV) und den allgemein anerkannten Regeln der Technik, wie DIN 11622-2, TRwS 792, TRwS 780-1 und DIN EN 805.

Neben den Kenntnissen des DIN- / DWA- Regelwerkes sind ein fundiertes fachliches Wissen sowie Kenntnisse über den Arbeits- und Gesundheitsschutz unabdingbar, um erfolgreich im Markt bestehen zu können.

Diese Kenntnisse werden durch ein Zertifikat nachgewiesen.

Ablauf

- Rechtsvorschriften
- technische Regelwerke zur Dichtheitsprüfung an Behältern und Leitungen
- Wahl des geeigneten Prüfverfahrens, marktgängiger Prüfsysteme
- techn. Berechnungen zur Dichtheitsprüfung
- Praktische Durchführung von Prüfungen an Behältern und Leitungen
- Teilnehmerprüfung (theoretisch/praktisch)

Lehrgangsgebühren

380 Prüfungsgebühren werden nicht erhoben

Art und Dauer

Tagesseminar

Termine

22.01.2020

Ort

Umweltschutzakademie,
Bottroper Str. 20, 45141 Essen

Zielgruppe

- Anlagenbetreiber
- Prüfer / Fachbetriebe

Dieses Seminar richtet sich an Prüfer/ Fachbetriebe, die bereits Erfahrung bei der Anlagen- oder Leitungsprüfung gesammelt haben.

Seminarorganisation

P. Laube-Schäfer, Tel. 0201 - 31
62 5533,
info@umweltschutzakademie.de



UMWELTSCHUTZAKADEMIE™

