

Grundkurs "Rohrleitungen nach EN 13480"



Modul "A" des Lehrgangs Druckgeräteexperte



Anzahl Kurstage

Datum

1.5 Tage

04.11. - 05.11.2025

Voraussetzungen

Keine

Themen

Zweck der Norm EN 13480 ist, Anforderungen für industrielle Rohrleitungs-systeme und deren Halterungen (einschließlich Sicherheitseinrichtungen) aus metallischen duktilen Werkstoffen festzulegen. Die Zielsetzung ist, sichere Betriebsbedingungen zu erreichen. Die Norm gilt für oberirdische oder in Kanäle verlegte oder erdgedeckte Rohrleitungen aus metallenen Werkstoffen, unabhängig vom Druck.

Themen des Kurses sind:

- Allgemeine Anforderungen an die Herstellung von Rohrleitungen Geltungsbereich, Einstufung, Verantwortlichkeiten der beteiligten Parteien
- Werkstoffe

Anforderungen, Eigenschaften, harmonisierte Werkstoffe, Einzelgutachten, Lieferbedingungen, Kennzeichnung, Duktilität, Sprödbruchkonzepte

- Auslegung und Berechnung von Rohrleitungssystemen
 Grundlegende Auslegungskriterien, zulässige Spannungen, Berechnung für Innendruck, Spannungsanalyse, Elastizität, Reaktionskräfte, Rohrbauteile, Halterungen
- Vorfertigung und Herstellung von Rohrleitungssystemen
 Grundlegende Anforderungen, Bearbeitung, Wärmebehandlung, Verlegung, Schweissen, Kennzeichnung
- Prüfungen vor, während und nach der Fertigung der Rohrleitungen Dokumentation, Konformitätsbewertung Anforderungen an die Prüfungen, Entwurfsbestätigung, Fertigungsprüfungen, zerstörungsfreie Prüfungen, Dokumentation, Bescheinigung



Kursziele Die harmonisierte Norm für den Kraftwerks- und Prozessanlagenbau verdrängt

die bisher gültigen Normen und AD Merkblätter.

Rohrleitungsplaner, -hersteller und -betreiber sowie Mitarbeiter aus

Prüforganisationen erfahren im Seminar Know-how zu den Teilen 1 bis 5 der Norm (u.a. Werkstoffe, Konstruktion, Fertigung und Prüfung) für metallische industrielle Rohrleitungen, das wichtige Informationen für die Ausschreibung

und Auftragsabwicklung liefert.

Zielgruppe Das Seminar richtet sich sowohl an Ingenieure und Techniker, die mit Planung,

Fertigung und Prüfung von industriellen Rohrleitungen beschäftigt sind wie auch

an Betreiber von Rohrleitungen und Rohrleitungsanlagen sowie an

Prüforganisationen und Genehmigungsbehörden aus dem Gefahrengebiet

"Druck".

Referenten Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in

ihrem Spezialgebiet.

Weitere Informationen • Die Kursunterlagen werden der Umwelt zuliebe online zur Verfügung

gestellt.

• Da wir mit der Lernplattform OpenOlat arbeiten, bitten wir Sie uns bei der

Anmeldung Ihre **private** E-Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur

Anmeldung erhalten Sie zwei Wochen vor Kursbeginn.

Dieses Modul ist Bestandteil des Lehrgangs Druckgeräteexperten.

Kursleitung Holger Weyl, holger.weyl@safetycenter.ch, T 044 877 61 72

Lektionen 08.45 - 16.30 Uhr

Preis CHF 1'350.- (exkl. MwSt)

Anmeldung https://akademie.safetycenter.ch

Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer

Anmeldungen berücksichtigt.

Ort Swiss Safety Center Akademie

Richtistrasse 17 8304 Wallisellen

Kontakt ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45

