

# ASME Code-Wochen Online

## Frühjahr 2024



### ASME Code unter der Druckgeräterichtlinie

Datum: Montag, 22. April 2024

**Der ASME Code - eine solide Grundlage zur Erfüllung der Anforderungen aus der DGRL.** Begonnen wird mit einer generellen Einführung in die Druckgeräterichtlinie. Die Teilnehmer lernen die Inhalte kennen, werden mit der effizienten Anwendung der DGRL vertraut gemacht und erfahren, welche Neuerungen in der DGRL 2014/68/EU zu beachten sind. Im weiteren Verlauf wird die Umsetzung der DGRL am Beispiel eines „ASME Behälters“ dargestellt. Dabei werden typische Schwierigkeiten angesprochen und Antworten auf die häufigsten Fragen bzgl. Material, Kerbschlagproben, Personalqualifizierung etc. gegeben. Der Referent war lange Jahre Leiter einer Zertifizierungsstelle und vermittelt als erfahrener ASME Authorized Inspector die Kenntnisse, um die Anforderungen der DGRL wirtschaftlich und effizient mit dem ASME Code zu erfüllen.

**Dauer:** 1 Tag

Übersicht der Themen:

- Einführung in die Druckgeräterichtlinie
  - Grundlegendes aus dem „Blue Guide“
  - Erklärung der DGRL Kapitel
  - Grundlegende Sicherheitsanforderungen
  - Kategorisierung und Auswahl der Module
- DGRL Workshop (am Beispiel eines ASME Section VIII, Division 1 Behälters)
  - Einhaltung der „Grundlegenden Sicherheitsanforderungen“
  - Qualifizierung und Anerkennung von Personal und Verfahren für Fügeverbindungen gemäß ASME Code Section IX
  - Anerkennung von ZfP-Personal basierend auf der SNT-TC-1A
  - Materialanforderungen
  - Fertigungsverfahren
  - Aufgaben der eingebundenen benannten (notifizierten) Stellen
  - Konformitätsbewertung und Zertifizierung

Seminarleiter: Dipl.-Ing. Andreas Splinter (AIS/ANI),  
Tel.: 0201 74 72 75-17 – E-Mail: [splinter@cis-inspector.com](mailto:splinter@cis-inspector.com)

Andreas Splinter kann auf viele Jahre Erfahrung als ASME Authorized Inspector zurückblicken. Neben den üblichen Tätigkeiten als Inspektor hat er viel Erfahrung und Wissen im Bereich der Druckgeräterichtlinie DGRL 97/23/EG sammeln können. Er hat viele Großprojekte, die auf Basis des ASME Code durchgeführt wurden, als Leiter einer Zertifizierungsstelle zur CE-Kennzeichnung geführt. Seine Erfahrung hat Herr Splinter in öffentlichen und „In-House Seminaren“ als Seminarleiter vielerorts weitergegeben. Herr Splinter ist neben den Tätigkeiten als Authorized Inspector als Prüfer der benannten Stelle # 0090, TÜV Thüringen benannt.

Für weitere Informationen stehen Ihnen der Kursleiter oder unser Seminar-Team gerne zur Verfügung:

Tel.: 0201 74 72 75-0  
Fax: 0201 74 72 75-29  
E-Mail: [service@cis-inspector.com](mailto:service@cis-inspector.com)  
<http://www.cis-inspector.com>

# ASME Code-Wochen Online

## Frühjahr 2024



Firma	<b>per Fax:</b> <u><b>0201 74 72 75-29</b></u>  <b>per E-Mail:</b> <u><b>service@cis-inspector.com</b></u>  CIS GmbH Seminarteam Laubenhof 6 45326 Essen	
Ansprechpartner		
Straße		
PLZ/Ort		
Telefon		Fax
E-Mail		
Firmenstempel, Unterschrift		

Titel	Name	Vorname	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19

Sem.	Datum	Titel	Preis
U1	08.04.2024	Workshop - Das ASME Joint Review sicher bestehen	620,- €
U2	08.04.2024	Englisch für ASME Code-Anwender	620,- €
U3	09.04.2024	Der ASME Code für Nichttechniker	370,- €
U4	09.04.2024	ASME Code - Allgemeine Einführung	620,- €
U5	10.-11.04.2024	ASME Code Section VIII, Division 1 - Druckbehälter	1200,- €
U6	10.04.2024	ASME B16.34 – Ventile	620,- €
U7	11. - 12.04.2024	ASME Code Section V - Zerstörungsfreies Prüfen	1200,- €
U8	12.04.2024	ASME B31.3 und B31.1 - Rohrleitungen	620,- €
U9	15.-16.04.2024	ASME Code Section IX – Schweißen	1200,- €
U10	15.-17.04.2024	ASME Code Section VIII, Division 1 - Berechnungsworkshop	1630,- €
U11	17.04.2024	Materialanforderungen im ASME Code	620,- €
U12	18.04.2024	ASME Code Section VIII - Division 2, Alternative Regeln für Druckbehälter	620,- €
U13	18.-19.04.2024	ASME Code Section I, Power Boilers	1200,- €
U14	22.04.2024	ASME Code unter der DGRL	620,- €
U15	23.04.2024	Rohrleitungen nach EN13480	620,- €
U16	24.-25.04.2024	EN 13445 – European Standard for Pressure Vessels	1200,- €
U17	22.-23.04.2024	ASME BPV Section III: Nuclear Codes	1200,- €
U18	24.-25.04.2024	ASME NQA-I: Nuclear Quality Assurance	1200,- €
U19	26.04.2024	Lead Auditor Examination	620,- €

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.