

# 12. ASME Code-Wochen

## Essen 2019



### ASME Code unter der neuen Druckgeräterichtlinie

Datum: Dienstag, 26.03.2019 – Ort: Sheraton Hotel, Essen

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>

# 12. ASME Code-Wochen

## Essen 2019



Firma	<p><b>per Fax:</b> <b><u>0201 74 72 75-29</u></b></p> <p><b>per E-Mail:</b> <b><u>service@cis-inspector.com</u></b></p> <p>CIS GmbH Seminarteam Karolingerstr. 96 45141 Essen</p> <p><b>Kombinationspakete:</b> 100 € Nachlass pro Person bei Buchung folgender Seminar kombinationen: <b>Kombi 1:</b> E1 + E2 <b>Kombi 2:</b> E3 + E4 <b>Kombi 3:</b> E5 + E6 <b>Kombi 4:</b> E10 + E13</p>
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ/Ort	
Telefon <span style="float: right;">Fax</span>	
E-Mail	
Firmenstempel, Unterschrift	

Titel	Name	Vorname	E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14

Sem.	Datum	Titel	Preis
E0	25.3.2019	ASME für Nichttechniker	290,- €
E1	25.3.2019	Englisch für ASME Code Anwender	590,- €
E2	26.3.2019	ASME Code - Allgemeine Einführung	590,- €
E3	27.-28.3.2019	ASME Code Section VIII, Division 1 - Druckbehälter	1.100,- €
E4	29.3.2019	ASME Code Section VIII, Division 2 - Alternative Regeln für Druckbehälter	590,- €
E5	26.-27.3.2019	ASME Code Section III - Nuclear Code	1.200,- €
E6	28.-29.3.2019	ASME NQA-1 - Qualitätssicherung in der Kerntechnik	1.200,- €
E7	26.3.2019	ASME Code unter der neuen Druckgeräterichtlinie	590,- €
E8	1.4.2019	Materialanforderungen im ASME Code	590,- €
E9	1.4.2019	ASME B16.34 - Ventile	590,- €
E10	1.-3.4.2019	ASME Code Section VIII, Division 1 - Berechnungsworkshop	1.500,- €
E11	2.-3.4.2019	ASME Code Section IX - Schweißen	1.100,- €
E12	2.-3.4.2019	ASME Code Section V - Zerstörungsfreies Prüfen	1.100,- €
E13	27.-28.3.2019	ASME Code Section I & ASME B31.1 - Dampfkessel	1.100,- €
E14	29.3.2019	ASME B31.3 und B31.1 - Rohrleitungen	590,- €

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.