

ASME Code für Nichttechniker

Datum: Dienstag, 17. Oktober 2023 - München

Worüber spricht die Technik gerade – und was sind die Zusammenhänge? In vielen Unternehmen kümmern sich die technischen Abteilungen um ASME, alle anderen sind froh, die Sache zu vermeiden. Falsch! Sowohl der Unternehmensführung wie auch dem kaufmännischen Bereich mit Vertrieb und Einkauf und dem Servicecenter fehlen mitunter nur eine kleine Einführung, um Fragestellungen bzgl. ASME sicher einordnen und bewerten zu können. Der ASME Code scheint nur auf den ersten Blick sehr unübersichtlich – wir bringen Licht ins Dunkel.

Dauer: 10:00 – 15:00 Uhr

Übersicht der Themen:

- ASME – Was ist das überhaupt?
- Die Stellung des ASME Codes unter den anderen Regelwerken
- Was leistet der ASME Code? Übersicht über die einzelnen Abschnitte
- Der ASME Code – Vor- und Nachteile
- ASME-Zulassungen – wer darf was und wie läuft eine Zertifizierung ab?
- Druckbehälter, Dampferzeuger, Rohrleitung, ... Grenzen und Übergänge
- Kurzeinführung Werkstoffe – Allgemeines und Unterschiede zu unserem Material
- ASME und die Druckgeräterichtlinie in Europa
- Schweißen im ASME Code – das kleine Verständnis-Einmaleins
- Was bedeutet „Zerstörungsfreies Prüfen“ und worauf muss ich achten?

Seminarleiter: Dr.-Ing. Dirk Kölbl (ANIS/Lead Auditor),
Tel.: 0201 74 72 75-11 – E-Mail: koelbl@cis-inspector.com

Dr. Dirk Kölbl hat zusätzlich zu seiner Tätigkeit als ASME Authorized Inspector Supervisor für die ASME Code Sections I, IV, VIII und X jahrelange Praxis als ASME Authorized Nuclear Inspector Supervisor für die Section III Division 1 und 3. In seiner über 25-jährigen Erfahrung mit dem ASME Code hat er erfolgreich eine Vielzahl von Unternehmen weltweit auf ASME Joint Reviews und Nuclear Surveys vorbereitet. Herr Dr. Kölbl hat an Hunderten von Audits bei Druckgeräteherstellern, Dienstleistern und Materiallieferanten für die Kerntechnik aktiv teilgenommen und ist als Lead Auditor gemäß ASME NQA-1 mit Erfahrung in den Bereichen Anlagentechnik, Dienstleister und Materiallieferanten qualifiziert. Von ihm wurden mehrere Publikationen zu verschiedenen Regelwerken veröffentlicht und er entwickelte zahlreiche Seminare und Workshops für den Apparate- und Anlagenbau. Durch regelmäßige Vorträge auf Tagungen und Konferenzen ist Herr Dr. Kölbl in der Branche bekannt und ein gefragter Ansprechpartner.

Für weitere Informationen stehen Ihnen der Kursleiter oder unser Seminarteam gerne zur Verfügung:

Tel.: 0201 74 72 75-0

E-Mail: service@cis-inspector.com

Fax: 0201 74 72 75 20

<http://www.cis-inspector.com>

ASME Code-Wochen Online

Herbst 2023



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

Titel	Name	Vorname	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13	M 14	M 15	M 16	M 17	M 18

Sem.	Datum	Titel	Preis
M1	16.10.2023	Workshop - Das ASME Joint Review sicher bestehen	650,- €
M2	16.10.2023	Englisch für ASME Code-Anwender	650,- €
M3	17.10.2023	Der ASME Code für Nichttechniker	400,- €
M4	17.10.2023	ASME Code - Allgemeine Einführung	650,- €
M5	18. - 19.10.2023	ASME Code Section VIII, Division 1 - Druckbehälter	1250,- €
M6	20.10.2023	Der ASME Code unter der Druckgeräterichtlinie	650,- €
M7	20.10.2023	ASME Code Section VIII, Div. 2 - Alternative Regeln für Druckbehälter	650,- €
M8	23. - 25.10.2023	ASME Code Section VIII, Division 1 - Berechnungsworkshop	1650,- €
M9	23.10.2023	Materialanforderungen im ASME Code	650,- €
M10	23. - 24.10.2023	ASME Code Section III - Nuclear Code	1250,- €
M11	25. - 26.10.2023	ASME NQA-1 - Qualitätssicherung in der Kerntechnik	1250,- €
M12	27.10.2023	Nuclear Lead Auditoren Prüfung	550,- €
M13	6.11.2023	Rohrleitungen nach EN13480	650,- €
M14	7- 8.11.2023	EN 13445 – Das europäische Regelwerk für Druckbehälter	1250,- €
M15	7.11.2023	ASME B31.3 und B31.1 - Rohrleitungen	650,- €
M16	8.11.2023	ASME B16.34 - Ventile	650,- €
M17	8 - 9.11.2023	ASME Code Section IX - Schweißen	1250,- €
M18	9. - 10.11.2023	ASME Code Section V - Zerstörungsfreies Prüfen	1250,- €

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.