

ASME Code für Nichttechniker

Datum: Dienstag, 08. November 2022

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
Fax: 0201 74 72 75-29

E-Mail: service@cis-inspector.com
<http://www.cis-inspector.com>

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| 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 | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | T12 | T13 | T14 | T15 | T16 | T17 |
|-------|------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Sem. | Datum | Titel | Preis |
|------|------------------|---|----------|
| T1 | 07.11.2022 | Englisch für ASME Code-Anwender | 590,- € |
| T2 | 08.11.2022 | Der ASME Code für Nichttechniker | 350,- € |
| T3 | 08.11.2022 | ASME Code - Allgemeine Einführung | 590,- € |
| T4 | 09. - 10.11.2022 | ASME Code Section VIII, Division 1 - Druckbehälter | 1150,- € |
| T5 | 09. - 10.11.2022 | ASME Code Section V - Zerstörungsfreies Prüfen | 1150,- € |
| T6 | 11.11.2022 | ASME Code Section VIII - Division 2, Alternative Regeln für Druckbehälter | 590,- € |
| T7 | 14. – 16.11.2022 | ASME Code Section VIII, Division 1 - Berechnungsworkshop | 1550,- € |
| T8 | 14. – 15.11.2022 | ASME Code Section IX – Schweißen | 1150,- € |
| T9 | 16.11.2022 | ASME B31.3 & B31.1 Piping | 590,- € |
| T10 | 17.11.2022 | ASME B16.34 - Ventile | 590,- € |
| T11 | 17.11.2022 | ASME Code unter der DGRL | 590,- € |
| T12 | 18.11.2022 | Rohrleitungen nach EN13480 | 590,- € |
| T13 | 18.11.2022 | Materialanforderungen im ASME Code | 590,- € |
| T14 | 21. – 22.11.2022 | EN13445 - Die europäische Norm für Druckbehälter | 1150,- € |
| T15 | 21. – 22.11.2022 | ASME Section III – Nuclear Code | 1200,- € |
| T16 | 23. - 24.11.2022 | ASME NQA-1 – Qualitätssicherung | 1200,- € |
| T17 | 25.11.2022 | Lead Auditoren Prüfung | 500,- € |

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.