

12. ASME Code-Wochen

Essen 2019



ASME NQA-1 - Qualitätssicherung in der Kerntechnik

Datum: Donnerstag & Freitag, 28. & 29.03.2019 – Ort: Sheraton Hotel, Essen

Der komplette Überblick in zwei Tagen. Wir beginnen mit 10CFR50 und 10CFR21, um danach die Qualifikation von Lieferketten und die Umsetzung der NQA-1 zu behandeln. Sicherheitsklassifikation, die 18 Elemente der NQA-1, Qualifikation von Prüfern, Lead Auditoren, Design Verification, Computerprogramme Commercial Grade Dedication und das NQA-1 Zertifikat von ASME werden im Detail erläutert. Das Seminar bietet Teilnehmern aus Qualitätssicherung, Projektleitung, Herstellung, Vertrieb, Service und Dienstleistung sowohl die nötigen Grundlagen als auch fundierte Hilfe zur Umsetzung.

Dauer: 2 Tage

Übersicht der Themen:

- Grundlagen der Qualitätssicherung
- 10CFR50 – Gesetzliche Grundlagen in den USA, 10CFR21- Abweichungen
- Lieferantenzulassung, Sicherheitsklassifikation,
- Die 18 Elemente der NQA-1
- Ausgaben der NQA-1 und Änderungen, ISO 9000 und NQA-1
- Lieferantenqualifikation, wer muß auditiert werden?
- Survey und Audit – gibt es einen Unterschied?
- Handbuch und Dokumentation
- Inspection and Test Personnel, Auditor und Lead Auditor
- Indoctrination und Training, was ist der Unterschied?
- Was sind Activities Affecting Quality?
- Design Verification
- Computerprogramme, Verification und Validation
- Lieferantenbewertung und Qualifikation
- Dedication of Commercial Grade Items
- Lieferantenaudits und Lieferantenliste
- Inspection Status, Was ist Testing?
- Messmittel und Kalibrierung
- Handhabung, Verpackung und Versand
- Interne Audits, Audit Reports, Abweichungen, Corrective Action

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 18-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 75-29

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

12. ASME Code-Wochen

Essen 2019



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

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.