

Sonderseminar ASME

Der ASME Boiler and Pressure Vessel Code (ASME BPVC) Section IX: Verfahrensprüfungen, Schweißer- und Bedienerprüfungen

Termin: 11. + 12. Mai 2021
09:00 - 16:00 Uhr

Ort: online

Teilnehmer:

- Exportorientierte Hersteller und Engineering Firmen von geschweißten Konstruktionen, Behältern und Druckgeräten
- Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung und Fertigung
- Mitarbeitern von Abnahmegesellschaften.

Inhalte:

Die Globalisierung fordert von Druckbehälterherstellern und Engineering Firmen Kenntnisse der internationalen Regelwerke.

Unternehmen, die Ihre Produkte in den amerikanischen und asiatischen Raum liefern oder in diesen Regionen fertigen wollen, kommen nicht an den ASME Boiler and Pressure Vessel Code vorbei. So wird die Einhaltung des ASME BPVC u. a. in den USA und Kanada gesetzlich gefordert. In Europa wird er zunehmend auch zur Umsetzung der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG genutzt.

Darüber hinaus ist die Anwendung von ASME IX auch in vielen anderen Vorschriften trotz vorliegender ISO-Normen für die Schweißer- und Verfahrensprüfungen weiterhin zwingend z.B. Rohrleitungsregelwerke ASME B31.1 und B31.3, Tankanlagenbau API 650 oder Verdichterbau API 610.

Die Qualifizierung gemäß ASME BPVC von Schweißverfahren und Personal erschließt neue Märkte.

Durch den sicheren Umgang mit dem Regelwerk erlangen Sie Know-how. Dieses Wissen schafft Wettbewerbsvorsprung und ermöglicht effizientes schweißtechnisches Engineering innerhalb des ASME BPVC.

Sonderseminar ASME

Das Seminar hat das Ziel, den Teilnehmern den Umgang mit der Code Section für das Qualifizieren von Schweißprozessen und Schweißpersonal zu vermitteln. Dabei wird auf folgende Schwerpunkte eingegangen:

Teil 1

- Aufbau und Grundregeln zur Nutzung von ASME IX
- Schweißtechnische Variablen
- Definitionen, Begriffe
- Schweißverfahren
- Forderungen für die Qualifizierung der Schweißaufsicht (neu seit 2019)
- Schweißzusatzwerkstoff (Anforderungen, F-No., A-No.)
- Grundwerkstoff (Anforderungen, P-No.)
- Prüfpositionen, Schweißpositionen.

Teil 2

- Schweißerprüfung (WPQ) und Bedienerprüfung (WOPQ) in den Prozessen WIG, E, MAG/MIG und UP

Teil 3

- Schweißverfahrensspezifikation (WPS) für die Prozessen WIG, E, MAG/MIG und UP
- Verfahrensprüfung (PQR)

Seminarleiter

Dipl.-Ing. Jürgen Fleischfresser ist seit 2006 als Senior Surveyor bei Lloyd's Register tätig. Er besitzt die Autorisierungen als Sachverständiger für Druckbehälter im Geltungsbereich der geläufigsten internationalen Regelwerken ASME, IBR (Indian Boiler Regulation), MHLW (Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan), MOM (Ministry of Manpower, Occupational Safety and Health Division, Singapore), DOSH (Department of Safety and Health, Malaysia) und PED (European Pressure Equipment Directive).

Seit mehr als 15 Jahren unterstützt er erfolgreich Unternehmen bei der ASME Zulassung im konventionellen Bereich als ASME Authorized Inspector Supervisor und führt öffentliche aber auch Inhouse Seminare zum Thema Schweißen und Druckbehälterregelwerke durch. Er ist Mitglied der ASME Germany International Working Group Section I, VIII und IX, in welcher an Änderungen im bestehenden ASME Regelwerk gearbeitet wird.

Durch seine über 29 Jahre Tätigkeit in der Druckbehälterfertigung (10 Jahre als Schweißingenieur BORSIG GmbH, 19 Jahre Sachverständiger: TÜV Rheinland, Bureau Veritas, Lloyd's Register), verfügt er über umfassende Erfahrung in der Verarbeitung (Schweißtechnik, Wärmebehandlung, Prüftechnik) aller gängigen Stahl- und Nickelbasisqualitäten, sowie im Umgang mit den einzuhaltenden Vorschriften.

Anmeldung - Sonderseminar ASME

Sonderseminar am 11. + 12. Mai 2021

Unternehmen:

Name, Vorname:

Rechnungsanschrift:

Telefon:

E-Mail:

Teil 1 (295,00 €)

Teil 2 (195,00 €)

Teil 3 (395,00 €)

Nach dem Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung per E-Mail und die Rechnung über die Teilnahmegebühren zugeschickt. Bei schriftlicher Abmeldung bis 7 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn wird die bereits gezahlte Gebühr zurückerstattet. Bei späterer Abmeldung ist die volle Gebühr zu entrichten. Gern akzeptieren wir einen Ersatzteilnehmer.

Anmeldeschluss: 04. Mai 2021

Mit meiner verbindlichen Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die SLV M-V GmbH meine persönlichen Daten bezüglich des geltenden Datenschutzgesetzes weiterverwenden darf.

Anmeldung per Fax: 0381 66098299 oder E-Mail: fuchs@slv-rostock.de