

Präsenz!

Online!

21. September
ab 18:30 Uhr Grillabend im **Restaurant Rosenterrassen**
(Kongresszentrum Dortmund)

22. September
ab 8:30 Uhr **Signal Iduna Park Dortmund**

per FAX: **0049 201 74 72 75-29**
per E-Mail: **service@cis-inspector.com**
oder online: **www.cis-inspector.com**

| | |
|----------------------|-----|
| Firma | |
| Titel, Vorname, Name | |
| Straße | |
| PLZ, Ort | |
| Telefon | FAX |
| E-Mail | |
| Firmenstempel | |

Präsenzveranstaltung (Stadion Dortmund)

EA 22. Sept. Erfahrungsaustausch für ASME-Stampholder 360,- €
Teilnahme am Abendessen 21. Sept. ja nein
Teilnahme an der Stadion-Führung 22. Sept. ja nein
Auf der Teilnehmerliste erscheinen ja nein

Online-Seminare

| | | | |
|--------------------------|------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | R1 | 17. Okt. Qualifikation von ZfP-Personal | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R2 | 17. Okt. Rezertifizierung von Level-III-Personal | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R3 | 18. Okt. ASME-Behälter unter der DGRL | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R4 | 18. Okt. FE-Analysen unter Section VIII, Division 1 | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R5 | 19. Okt. Stutzenberechnung in der Section VIII-1 | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R6 | 19. Okt. Stutzenlasten im Behälterbau | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R7 | 20. Okt. MIG/MAG clever qualifizieren | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R8 | 20. Okt. Computerprogramme für Section III Design | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R9 | 21. Okt. ASME-Audits bestehen – Trends und Tipps | 150,- € |
| <input type="checkbox"/> | R10 | 21. Okt. ASME-Zulassungen, -Stamps, -Certificates | 150,- € |

Alle Preise pro Teilnehmer zzgl. ges. USt.

17. bis 21. Oktober

Montag, 17. Oktober

R1 10⁰⁰ - 12⁰⁰ Ist mein ZfP-Personal bzw. mein ZfP-Dienstleister ausreichend qualifiziert? Die Checkliste für die schnelle Überprüfung
Dipl.-Ing. Marcel Meronk (ANIS)

R2 14⁰⁰ - 16⁰⁰ Rezertifizierung von Level-III-Personal – Einfach und auditsicher gemäß Section V, Edition 2021
Dipl.-Ing. Marcel Meronk (ANIS)

Dienstag, 18. Oktober

R3 10⁰⁰ - 12⁰⁰ Ein ASME-Behälter unter der Druckgeräterichtlinie. Der Leitfaden zur erfolgreichen „dualen/parallelen/gleichzeitigen“ Zertifizierung nach ASME und DGRL 2014/68/EU (in einem Arbeitsgang)
Dipl.-Ing. Andreas Splinter (ANIS)

R4 14⁰⁰ - 16⁰⁰ Finite-Elemente-Berechnungen unter der Section VIII, Div. 1. Wie sieht eine regelwerkskonforme FE-Analyse aus, welche Besonderheiten sind zu beachten und unter welchen Bedingungen darf sie überhaupt verwendet werden?
Dr.-Ing. Daniel Hüggenberg (AIS/ANI)

Mittwoch, 19. Oktober

R5 10⁰⁰ - 12⁰⁰ Stutzenberechnung für ASME-Section-VIII-1-Druckbehälter! Alles, was Sie wissen müssen: von Ausnahmen für „kleine Öffnungen“ über den Flächenvergleich bis zur Anwendung der Div.-2-Regeln
Dipl.-Ing. Michael Frohnert (ANI/AIS)

R6 14⁰⁰ - 16⁰⁰ Stutzenlasten im Behälterbau: Die Kurzanleitung zur Auswahl des passenden Verfahrens, ihre Vor- und Nachteile und die wirtschaftliche Anwendung unter verschiedenen Regelwerken
Uwe Sprengholz, TÜV Thüringen Schweiz AG

Donnerstag, 20. Oktober

R7 10⁰⁰ - 12⁰⁰ MIG/MAG im ASME Code clever qualifizieren: PQR und WPS für GMAW schnell, einfach und korrekt planen und erstellen
Dipl.-Ing. Sascha Wegener (ANIS)

R8 14⁰⁰ - 16⁰⁰ Computerprogramme für Section III Design: Der Wegweiser zur regelwerkskonformen Qualifikation, Verifizierung und Commercial Grade Dedication
Dr.-Ing. Dirk Kölbl (ANIS)

Freitag, 21. Oktober

R9 10⁰⁰ - 12⁰⁰ Wie bestehen wir das ASME Audit, Joint Review oder Survey? Die aktuellen Trends und Tipps für die erfolgreiche ASME-Zertifizierung
Dr.-Ing. Dirk Kölbl (ANIS)

R10 14⁰⁰ - 16⁰⁰ ASME-Zulassungen, -Stamps, -Certificates – Wofür brauchen wir welche Zulassung, mit welchem Aufwand müssen wir rechnen und auf welche Zulassung kann man getrost verzichten?
Dr.-Ing. Dirk Kölbl (ANIS)

Detaillierte Informationen zu Themen, Referenten und den ASME Code-Wochen im November unter www.cis-inspector.com

Programmänderungen vorbehalten

Die **CIS GmbH**: alle Dienstleistungen zum ASME Code und darüber hinaus aus einer Hand!

Beratung & Vorbereitung auf die ASME-Zulassung

- QS Handbucheerstellung
- Schweißdokumentation (PQR / WPS / WPO / WOPO)
- Arbeitsanweisungen
- Qualifikation von ZfP-Verfahren und -Personal (SNT-TC-1A)
- Teilnahme an der Durchführung des ASME Audits (Joint Review / Nuclear Survey)

Authorized Inspection Agency Activities für

- Section I - Dampferzeuger
- Section III Division 1 & 3 - Nuklearkomponenten
- Section IV - Heizkessel
- Section VIII, Division 1, 2 & 3 - Druckbehälter
- Section X - faserverstärkte Kunststoffbehälter
- Section XII - Transporttanks
- ASME B31.1 - Kraftwerksrohrleitungen
- ASME und DGRL
- Kanada, Neuseeland, Singapur, Malaysia

ASME Code Seminare & Workshops

Inhouse Seminare vor Ort als auch online, individuell auf Ihre Fragestellungen und Produkte ausgerichtet

Berechnungsprüfung

- ASME Code konforme Entwurfsprüfung von Behältern, Rohrleitungen & Armaturen
- Prüfung auf Einhaltung der konstruktiven Anforderungen weiterer internationaler Regelwerke (AS1210, PD5500, EN13445, AD2000, GOST, IBR...)

Schnelle & unbürokratische Beratung und Unterstützung zu allen Fragen bzgl.

- ASME Zertifizierung
- ASME Code unter der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Abnahme drucktragender Komponenten durch ASME autorisierte Inspektoren
- Qualifikation von Arbeitsanweisungen und Personal
- Written Practice gemäß SNT-TC-1A
- Produktregistrierung in Kanada gemäß CSA B51 (CRN)
- Berechnungen von Behältern und Rohrleitungen
- Amerikanischer Stahlbau AWS D1.1
- Medizin- / Lebensmittelstandard für Ausrüstungsteile gemäß ASME BPE

Erfahrungsaustausch 2022 & ASME Code Essentials

Endlich wieder im Stadion — der **8. Erfahrungsaustausch für „ASME-Stampholder“** findet als Präsenzveranstaltung statt! Nach zwei Jahren online tagen wir dieses Mal im **Signal Iduna Park des BVB Dortmund**.

Anerkannte Experten präsentieren Ihnen wichtige ASME Code-Themen und geben wertvolle Praxis-Tipps. Außerdem ist dies die ideale Gelegenheit, Netzwerke aufzufrischen und mit anderen Fachleuten aus der Branche alle möglichen (und unmöglichen) ASME-Anforderungen zu diskutieren.

Für die **ASME Code Essentials** habe wir wieder 10 aktuelle Themen für Sie vorbereitet. Das Motto: **ASME-Code-Probleme** aus der Praxis auf den Punkt bringen und Lösungen aufzeigen.

Ein Hinweis noch auf die **ASME Code-Wochen im November**. Bei drei Wochen Dampf und Druck können Sie Ihr ASME-Wissen auf Stand bringen und vertiefen. Infos finden Sie auf unserer Webseite.

Mit freundlichen Grüßen



Dr.-Ing. Dirk Kölbl
Geschäftsführer




Dipl.-Ing. Jörg Schöpe
Leiter Dampf und Druck




Erfahrungsaustausch für ASME "Stampholder"

22. Sept. 2022
Präsenz!

ASME Code Essentials

17.-21. Okt. 2022
Online!