

Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE

Regelwerke im internationalen Anlagenbau: EN 13480 vs. ASME B31.3 - Eine vergleichende Betrachtung

Referent: Dr. Dirk Kölbl, CIS GmbH, TÜV Thüringen Group

WANN?

01.02.2022

09:00 - 14:00 Uhr

09:00 - 10:30 Uhr Teil 1

10:30 - 10:45 Uhr Pause

10:45 - 12:15 Uhr Teil 2

12:15 - 12:45 Uhr Pause

12:45 - 14:00 Uhr Teil 3

WO?

MS-Teams

Anmeldeschluss:

17.01.2022

Teilnahmegebühr:

390,- EUR zzgl. MwSt.

für Teilnehmer aus
VAIS-Mitgliedsunternehmen

550,- EUR zzgl. MwSt.

für Teilnehmer aus
anderen Unternehmen

KONTAKT / ORGANISATION:

Hendrik Franke

☎ 0211/4 98 70-39

✉ h.franke@vais.de

Stand: 08.12.2021

INHALTE:

Planer, Hersteller, Montage- und Prüffirmen im Anlagenbau sind regelmäßig mit gesetzlichen Regelungen im internationalen Kontext konfrontiert. Sei es die Europäische Druckgeräterichtlinie, die Regulation der kanadischen Provinz Ontario, oder der kalifornische Code of Regulation, die für Rohrleitungen verbindlich anzuwenden sind.

Ob die Verwendung der technischen Regelwerke vorgeschrieben ist oder auch nur eine Auswahlmöglichkeit für ihre Anwendung besteht: Die international gebräuchlichsten Rohrleitungsregelwerke im Anlagenbau zu kennen, ist unabdingbar.

In dieser Veranstaltung werden ASME B31.3 und EN 13480 nicht theoretisch sondern anhand von konkreten Beispielen verglichen.

Ausgehend von Verantwortung, Geltungsbereich und Zulassungen werden Materialauswahl und Auslegung an konkreten Beispielen vergleichend dargestellt:

Für zwei Betriebszustände von Wasserstoffleitungen können die Unterschiede in Wanddicken, Prüfumfang, Prüfdruck, Prüfkosten und Dokumentationsumfang direkt verglichen werden. Damit erhalten Sie als Teilnehmer einen unmittelbaren Eindruck, welchen Einfluss das gewählte Regelwerk auf die Beispielprojekte hat.

Informieren Sie sich und diskutieren Sie mit dem Referenten u.a. über folgende **Themenpunkte**:

- Vorschriften
- Geltungsbereich und Verantwortung
- Abnahme und Entwurfsprüfung
- Materialauswahl
- Auslegung und Festigkeit
- Prüfumfang
- Druckprobe
- Dokumentation

Die Veranstaltung wird abgerundet durch Empfehlungen, wie mit Schwächen der jeweiligen Regelwerke umgegangen werden kann.

Antwortformular

per Fax an Nr.: +49/(0)211/498 70-36
per Mail an: h.franke@vais.de

Bitte zurücksenden bis:
17.01.2022

Webinar für Experten TECHNIK & REGELWERKE Regelwerke im internationalen Anlagenbau: EN 13480 vs. ASME B31.3 - Eine vergleichende Betrachtung

01.02.2022, 09:00 - 14:00 Uhr,
MS-Teams

Ich melde mich / Folgende Mitarbeiter unseres Hauses melden sich **verbindlich** an zur Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung*:

| Name | E-Mail-Adresse |
|------|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Anmerkungen:

Name:
(Absender)

Firma:

Tel.:

Mail:

Unterschrift / Signatur:

gez.:

* Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird eine Gebühr erhoben i.H.v.
390,- EUR zzgl. Mwst. für Mitgliedsunternehmen des Verbandes
550,- EUR zzgl. Mwst. für Nichtmitgliedsunternehmen des Verbandes

Bitte beachten Sie:

Die Rechnungsstellung erfolgt durch die SDBR mbH im Auftrag des Verbandes.
Sofern es Ihre unternehmerischen Bestellprozesse erfordern, teilen Sie uns bitte mit
(A) abweichende Rechnungsanschriften
(B) Bestellnummern o.ä. zur kommerziellen Abwicklung in Ihren Systemen.

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung stimmen Sie zu, dass Ihre personenbezogenen Daten (Name, Unternehmen, Mail-Adresse) für die Zwecke dieser Veranstaltung genutzt werden.