

fit in ASME-Regeln

30.10.2014, 18:24 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Haus der Technik e.V.*



HDT-ASME-Seminar am 10. November 2014 macht Firmen, die nach B31.1 und B31.3 einkaufen, fertigen und exportieren fit in ASME-Regeln für Rohrleitungssysteme für Kraftwerke (Dampf) und Prozesse

Durch Kenntnisse der ASME-Regeln im Detail lassen sich Fehler im Auftragswesen und unnötige sowie unnötig hohe Kosten bei der Herstellung vermeiden.

Im HDT-ASME-Seminar am 10. November 2014 über ASME-Regeln für Rohrleitungssysteme für Kraftwerke (Dampf) B31.1 und Prozesse B31.3 lernen Teilnehmer die Inhalte und Einbindungen in andere Code-Sections kennen: Section I Dampfkraftkessel, Section II Werkstoffe, Section V Zerstörungsfreie Prüfung, Section VIII, Div.1 Druckgeräte, Section IX Schweißdokumentation und B16.34 Absperrorgane.

Geschäftsführer, Einkäufer und Verkäufer, Ingenieure im Bereich Projektplanung, Fertigung und Qualitätsmanagement erhalten Detailkenntnisse zu Section I Boiler External Piping mit angrenzendem Code B31.1, Section VIII, Div.1 mit angrenzendem Code B31.3 und die Verantwortung für Prüfung und Abnahme der Rohrleitungssysteme.

Welche Werkstoffe sind für welchen Einsatzzweck einsetzbar, deren Bestellung und unterschiedliche Bewertung für Berechnungen? Worin unterscheiden sich Bedingungen für zerstörungsfreie Prüfungen und Toleranzen? Wie wirkt sich das auf die Schweißdokumentation nach Section IX aus? Wie werden Flansche nach B16.5 und Absperrorgane nach B16.34 (Einstufung nach "Classes" mit Beispielen) ausgesucht?

Das HDT bietet insgesamt 6 ASME-Termine kompakt an. Finden Sie das Gesamtprogramm zum Download mit allen Terminen, indem sie dem angebotenen Link folgen.

Mehr Informationen finden Interessierte beim Haus der Technik e.V.
unter information@hdt-essen.de
Tel. 0201/1803-1, Frau Wiese, Fax 0201/1803-346 oder direkt unter

http://www.hdt-essen.de/ASME_Rohrleitungen_Seminar_W-H040-11-996-4

Portrait

Das Haus der Technik (HDT) ist das älteste technische Weiterbildungsinstitut Deutschlands, Außeninstitut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) und Kooperationspartner der Universitäten Bonn, Braunschweig, Duisburg-Essen, Münster und der Hochschule Bremerhaven. Es unterhält zudem enge Kontakte zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Das HDT hat die Rechtsform eines gemeinnützigen, eingetragenen Vereins mit ca. 1000 Firmen- und Personenmitgliedern. 1927 in Essen gegründet, ist das Haus der Technik heute einer der führenden deutschen Anbieter von Seminaren, Lehrgängen, Tagungen und Kongressen für Fach- und Führungskräfte. Rund 16.000 Teilnehmer nutzen jährlich die Einrichtungen in Essen und in den Zweigstellen in Berlin, München und Bremerhaven sowie an zahlreichen weiteren Veranstaltungsorten im In- und Ausland. Als modernes Kongresszentrum wird das Essener Stammhaus regelmäßig auch von bundesweit tätigen Unternehmen und Verbänden genutzt. Mehr als 50 Seminar- und Tagungsräume für bis zu 600 Personen mit modernster Konferenz- und Tagungstechnik sowie einem Rundum-Service stehen dafür zur Verfügung.

News-ID: 823774 • Views: 639 (Stand: 12.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/823774/fit-in-ASME-Regeln.html>