

6. VPCM VESSEL-PIPE-CONNECTORS-MEETING, PROGRAMM

04. Februar 2016

08.00 Uhr	Begrüßungskaffee
08.30 Uhr	Begrüßung Klaus Lorenz, Lorenz Kommunikation
08.30 Uhr	Haftungsbefreiende Pflichtübertragung – Welche Verantwortung ist Kontraktoren übertragbar? Rechtsanwalt Prof. Dr. Thomas Wilrich
09.30 Uhr	Fachgerechte und effiziente Dämmsysteme für prozesstechnische Anlagen Martin Schwark, Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
10.00 Uhr	Pause
10.30 Uhr	Berechnung von Flanschen nach der Finite-Elemente-Methode - Vergleich der Berechnung zu üblichen Festigkeitsberechnungen Dipl.-Math. Susanne Schmeißer, CADFEM GmbH
11.00 Uhr	Dank RFID an Flanschen die Vorgabe der Richtlinie VDI / VDE 2862 Blatt 2 erfüllen Dipl. Informatiker Christian Herold, die mobilanten GmbH Patrick Junkers, HYTORC Barbarino & Kilp GmbH
11.30 Uhr	DIN 30690-1 Bauteile für Gasanlagen, konsequente Umsetzung der Anforderungen aus Regelwerken für Dichtungen und Schrauben Peter Thomsen, Lannewehr + Thomsen GmbH & Co. KG
12.00 Uhr	Aktuelle Normen für Verbindungselemente – Veränderungen durch den internationalen Normungsprozess Dr. Uwe Hasselmann, Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Oberflächenbeschichtung für Verschraubung an Rohrleitungen René Rother, Magni Europe GmbH
14.00 Uhr	Einfluss der Reibung auf das Montageergebnis bei Schraubenverbindungen Peter Thomsen, Lannewehr + Thomsen GmbH & Co. KG
14.30 Uhr	Theorie und Praxis moderner Schraubprozesse auf dem Stand der Technik Dipl.-Ing.(FH) Holger Junkers, Jukotech GmbH
15.00 Uhr	Pause
15.30 Uhr	Drehmomentprüfung an montierten Flanschverbindungen - was ist technisch machbar? Dipl. Ing.(FH), Schraubfach-Ing.(DSV), Markus Fischer Atlas Copco Tools Central Europe GmbH
16.00 Uhr	Überwachung montierter Schraubverbindungen Mathias Möller, Möller Metaldichtungen GmbH
16.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten

Veranstalter Anne Lorenz Management & Events

in Kooperation mit Lorenz Kommunikation und Lannewehr + Thomsen GmbH & Co. KG