

POZVÁNKA NA SEMINÁŘ

Úvod do ASME B&PV Code – Všeobecný přehled

Vážená paní / Vážený pane,

dovolujeme si Vás pozvat na jednodenní seminář určený pro manažery, zaměstnance z nákupu, prodeje, konstrukce, výroby, řízení a kontroly kvality, kteří chtějí získat stručný přehled o této problematice.

Tento seminář poskytuje všeobecný přehled o pravidlech vývozu, uplatnění a umístění na trh tlakových zařízení dle ASME B&PV Code.

ASME B&PV Code je mezinárodní předpis pro návrh, materiály, výrobu, zkoušení, autorizovanou inspekci a certifikaci kotlů, tlakových nádob a komponent jaderných elektráren. ASME Code je vydáván Americkou Společností Strojních Inženýrů (ASME) a je klíčem k mezinárodním trhům USA, Kanady, blízkého a středního východu a dalším trhům ve více než 113 zemích světa. Jedním ze základních předpokladů, aby výrobce tlakových zařízení uspěl na těchto mezinárodních trzích, je způsobilost vyrábět tlaková zařízení v souladu s příslušnou sekcí ASME Code.

Účastníci získají přehled o požadavcích na konstrukci, výrobu, zkoušení a inspekci tlakových zařízení, zejména pak tlakových nádob, kotlů, potrubí a komponent jaderných zařízení.

Datum konání: 2. 10. 2014

Místo konání: Veletrhy Brno a.s., Výstaviště 1, 647 00 Brno (Kongresové centrum, sál B)

Cena: 605,- Kč vč. DPH (500,- Kč bez DPH)/ osoba
(odborný výklad a podklady k přednáškám)

Přednášející:

Ing. David Duba, inspektor TÜV NORD Czech, Autorizovaný Inspektor a supervizor,

Ing. Mojmír Srnec, CSc., inspektor TÜV NORD Czech, odborník pro oblast ASME

Pro bližší informace a přihlášky:

Simona Havránková

tel.: +420 495 822 390, e-mail: havrankova@tuev-nord.cz, www.tuev-nord.cz



PROGRAM SEMINÁŘE

Čas	Téma	Přednášející
8:30 - 9:00	<i>Registrace účastníků</i>	
9:00 - 9:10	Přivítání pozvaných hostů, úvodní slovo	Tomáš Havránek, TÜV NORD Czech
9:10 - 10:00	ASME B&PV Code jako klíč k zahraničním trhům <ul style="list-style-type: none"> • ASME, National Board, Autorizovaná Inspekční Agentura & Autorizovaný Inspektor • Jak se stát držitelem certifikátu „ASME“ • Vývoz tlakových zařízení mimo Evropskou unii. 	Ing. Mojmír Srnec TÜV NORD Czech
10:00 - 12:30	ASME Boiler and Pressure Vessel Code (B&PV Code) <ul style="list-style-type: none"> • ASME B&PVC Code – Section VIII, Div. 1 – Tlakové nádoby • ASME B&PVC Code – Section III – Komponenty jaderných zařízení • ASME B&PVC Code – Section I a ASME B31.1 – Kotle a potrubí • ASME B&PVC Code – Section IV – Průmyslové kotle • ASME B&PVC Code – ASME B31.3 – Procesní potrubí 	Ing. David Duba TÜV NORD Czech
12:30 - 13:00	<i>Přestávka na oběd</i>	
13:00 - 13:30	National Board Inspection Code (NBIC) <ul style="list-style-type: none"> • NBIC, Part 1, 2 a 3 – Inspekce a opravy provozovaných tlakových zařízení 	Ing. David Duba TÜV NORD Czech
13:30 - 14:00	ASME B&PV Code a Evropská směrnice pro tlaková zařízení	Ing. Mojmír Srnec TÜV NORD Czech
14:00	<i>Předpokládaný čas ukončení školení</i>	

Organizační pokyny:

Formulář pro zasílání závazných přihlášek naleznete v příloze.

Přihlášky zasílejte nejpozději do **25.9.2014**.

Účastnický poplatek prosíme uhradit současně s přihláškou (na přihlášce je uvedeno naše bankovní spojení a VS).

Pokud bude platba provedena těsně před termínem semináře, doložte ji, prosím, dokladem o platbě.

Seminář není možno hradit v hotovosti na místě.

Fakturu – daňový doklad Vám zašleme poštou na základě přijaté platby.

V případě neúčasti se vložné nevrací.

Těšíme se na setkání s Vámi!