

# Pozvánka na blok odborných přednášek

Kontroly a testování včetně zaměření na vybraná  
zařízení pro jadernou energetiku a oblast ASME

**Vážená paní / Vážený pane,**

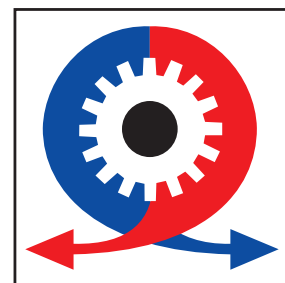
dovolujeme si Vás pozvat na sérii přednášek, které budou **součástí doprovodného programu Mezinárodního strojírenského veletrhu (MSV 2017) v Brně.**

Cílem vystoupení našich předních odborníků bude představit nejen novinky v oblasti ASME a jaderné legislativy, ale také upozornit na možnosti časových úspor v případě využívání téhož dodavatele pro oblast akreditovaných zkoušek a inspekcí tlakových zařízení.

Přednášky jsou určeny pro výrobce tlakových zařízení, zájemce o jejich vývoz, uplatnění a umístění na trh USA a Kanady, a pro výrobce a dovozce vybraných zařízení v jaderné energetice.

Jak pro oblast ASME, tak inspekce vybraných zařízení v jaderné energetice naše společnost zaujímá přední místo v České republice. Nejenže se můžeme pochlubit největším počtem ASME inspektorů, ale od června 2017 i tím, že oblast ASME kvalifikačně zastřešujeme pro celou skupinu TUV NORD GROUP (tedy více než 70 inspektorů). Jsme první inspekční společností akreditovanou k provádění inspekčních činností v oblasti tzv. technické bezpečnosti v jaderné energetice a „koordinátorem“ autorizovaných osob pro oblast provádění inspekcí v oblasti tzv. vybraných zařízení speciálně navrhovaných pro jaderná zařízení v ČR.

Datum konání:	12. 10. 2017 / Doprovodný program MSV 2017
Místo konání:	Výstaviště 405/1, 603 00 Brno Sál C, Kongresové centrum BVV (vstup do sálu je nezávislý na vstupu na veletrh)
GPS souřadnice:	49.1877267N, 16.5822647E
Cena:	1 100 Kč + DPH / os. (1 331 Kč včetně DPH / os.)
Přednášející:	Ing. David Duba, Ing. Pavel Pánek, RNDr. Alice Kottánová



**MSV 2017**

# Kontroly a testování včetně zaměření na vybraná zařízení pro jadernou energetiku a oblast ASME

## PROGRAM 12. 10. 2017

Čas	Téma	Přednášející
9:30	Registrace účastníků	
10:00 – 10:15	Úvod	Tomáš Havránek
10:15- 10:45	Testování a zkoušky jako základ pro inspekční činnosti	RNDr. Alice Kotlánová
10:45 – 11:30	Tlaková zařízení - jejich kontroly a testování a uvádění na trh v USA a Kanadě	Ing. David Duba
11:30 – 12:00	Novinky Vyhlášky č. 358/2016 Sb. v praxi – aplikace požadavků na zajišťování kvality a technické bezpečnosti v oblasti jaderných zařízení z pohledu posuzování a prověřování shody	Ing. Pavel Pánek
12:00 – 13:00	Prostor pro individuální dotazy	všichni přednášející



Těšíme se na setkání s Vámi!

### UPOZORŇUJEME!

#### Organizační pokyny:

- Formulář pro zaslání závazných přihlášek naleznete v příloze.
- Přihlášky zasílejte nejpozději **týden před konáním přednášek**.
- **Účastnický poplatek prosíme uhradit současně s přihláškou (na přihlášce je uvedeno naše bankovní spojení, SS a VS).**
- Pokud bude platba provedena těsně před termínem přednášek, doložte ji prosím, dokladem o platbě.
- **Fakturu – daňový doklad Vám zašleme emailem na základě přijaté platby.**
- **STORNO POPLATKY – V případě odhlášení ze semináře 7 kalendářních dnů a méně před začátkem, účtujeme stornoplatek 100% sazby.**
- **V případě neúčasti se vložné nevrací!!**

#### Pro bližší informace a přihlášky:

Mgr. Ladislava Kadlčíková  
Mobil: +420 724 454 615, E-mail: [kadlcikova@tuev-nord.cz](mailto:kadlcikova@tuev-nord.cz)  
[www.tuev-nord.cz](http://www.tuev-nord.cz)

Kapacita sálu je omezena (max počet: 50 zúčastněných). Děkujeme za pochopení.

TÜV NORD Czech, s.r.o.  
Českomoravská 2420/15  
190 00 Praha 9  
Tel.: (00420) 296 587 201-5  
Fax: (00420) 296 587 240  
[tuev-nord@tuev-nord.cz](mailto:tuev-nord@tuev-nord.cz)  
[www.tuev-nord.cz](http://www.tuev-nord.cz)

TÜV®  
**TÜV NORD**  
Czech