

## INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

### Přípravný výbor vzdělávací akce TLAKE'19:

Petr Matěják – předseda Asociace pracovníků tlakových zařízení, PLANTinspekta

Alois Matěják – Asociace pracovníků tlakových zařízení (ATZ)

Ing. František Jirota – emeritní odborný rada a garant za tlaková zařízení SÚIP a OIP

Ing. Antonín Voříšek – emeritní vrchní rada Drážního úřadu

Ing. Hana Florianová – emeritní garant za tlaková zařízení Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

### Odborné garance a záštity:

- Technická inspekce České republiky (TIČR)
- Ministerstvo práce a sociálních věcí (MPSV)
- Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO)
- Hospodářská komora ČR (HKČR)
- Asociace pracovníků tlakových zařízení (ATZ)

### Vzdělávací akce TLAKE'19 je určena pro:

- Provozovatele
- Osoby zodpovědné, správu
- Revizní techniky
- Projektanty
- Výrobce a dovozce
- Opravářské organizace
- Montážní organizace
- Bytová družstva a samosprávu
- Odborné pracovníky z oblasti průmyslu
- Zaměstnance státní a veřejné správy

*Na základě zkušeností řady firem z předchozích konferencí upozorňujeme všechny zájemce o konferenci, že účast pracovníků mohou vykazovat jako odborné školení zaměstnanců.*

### Jednací jazyk:

Vzdělávací akce TLAKE'19 je organizována s mezinárodní účastí, jednací řeči budou čeština a slovenština.

### Účastník obdrží:

- Osvědčení o absolvování
- Sborník přednášek a referátů (v tištěné podobě)
- Elektronickou verzi sborníku
- Doprovodné materiály (Seznam aktuálních právních předpisů platných pro obor tlakových zařízení, Seznam aktuálních norem platných pro obor tlakových zařízení)

POZOR: Zájemci o reklamu musí dodat příslušné podklady nejpozději do **4. ledna 2019**.

### Organizační zajištění:

KAPKA PLUS s.r.o.  
Krmelínská 831/44b  
720 00 Ostrava - Hrabová

### Kontaktní osoby:

- Ing. Kateřina Látalová, Ph.D. – tel.: +420 792 307 805
- Ing. Petr Holub – tel.: +420 777 037 519

### Místo konání vzdělávací akce TLAKE'19:

Hotel Černigov\*\*\*  
Riegrovo náměstí 1494, 500 02 Hradec Králové  
GPS: 50°12'51.928"N, 15°48'48.592"E



### Dopravní spojení:

Hotel Černigov se nachází v blízkosti autobusového a vlakového nádraží, nedaleko od centra města.

### Parkování:

- Parkoviště hotelu Černigov (150 Kč/den)
- Parkovací dům Katschnerka, Wonkova ul. (50 Kč/den)
- V ulicích kolem hotelu Černigov s limitem max 2 hodiny (20 Kč/hodinu)



Asociace pracovníků tlakových zařízení, z.s.



**Vás srdečně zvou  
na tradiční vzdělávací akci  
s mezinárodní účastí**

# TLAKE'19



**kteřá se bude konat ve dnech  
29.-31. ledna 2019**

**v konferenčních prostorách  
hotelu Černigov  
Hradec Králové**

## PROGRAM VZDĚLÁVACÍ AKCE TLAK'19

Přednášející jsou uznávané autority a odborníci v oboru, a budou připraveni odpovídat na Vaše dotazy v rámci závěrečné diskuze, která uzavírá každý den vzdělávací akce.

### ■ JUDr. Jaroslav Stádník

*Ředitel odboru odvolacích a správních činností v oblastech zaměstnanosti MPSV*

Úloha MPSV na úseku BOZP a bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení

### ■ Ing. Jaroslav Nečas

*Vedoucí inspektor Oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové*

Kompetence a výsledky činnosti SUIP v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených zařízení a poznatky z činnosti OIP v Hradci Králové

### ■ Ing. Oldřich Kůchler

*Ředitel Technické inspekce České republiky TIČR*

Poznatky z činnosti technické inspekce České republiky TIČR

### ■ Mgr. Lucie Šnajdrová

*Ředitelka odboru technické kontroly ČOI*

Poznatky z kontrolní činnosti na úseku tlakových zařízení, výsledky kontrolní činnosti ČOI – další aktuální informace v činnosti ČOI

### ■ Ing. Roman Váleček

*Inspektor tlakových zařízení I.T.I. Integrovaná technická inspekce s.r.o.*

Korozní poškození a další defekty a jejich vliv na zatížení provozovaného tlakového zařízení

### ■ Assoc. Prof. Ing. Peter Bernasovský, PhD.

*Výzkumný ústav zvaračský, Bratislava*

Příklady poškození tlakových zařízení a svarů, příčiny, identifikace

### ■ Ing. Jiří Lukáš

*Inspekční orgán ČEZ a.s. Technická kontrola a diagnostika*

Kontroly potrubí a parovodů, nejčastější provozní vady a nedostatky

### ■ Ing. Ondřej Němec

*ČEZ a.s. – Inspekční orgán ČEZ a.s. Technická kontrola a diagnostika*

Provozní poruchy kotlů

### ■ Ing. Karel Kaleta

*ČEZ a.s. – Inspekční orgán ČEZ a.s. Technická kontrola a diagnostika*

Problematika měření tlakových zařízení ultrazvukem při tloušťkách pod 8 mm

### ■ Pavel Mařánek

*ATG s.r.o. lektor, specialista NDT*

Nové předpisy pro obor nedestruktivní testování – dopady na tlaková zařízení. Měření tloušťky D metrem

### ■ Ing. Václav Minařík, CSc.

*Ředitel CWS, Česká svářecí společnost. Director EWF*

Nové předpisy pro obor svařování – dopady na tlaková zařízení

### ■ Ing. Ondřej Varta

*Státní úřad inspekce práce. Vedoucí úseku inspekce BOZP a VTZ*

Nový zákon o provozovaném VTZ – komentář návrhu v připomínkovém řízení

### ■ Ing. František Jirota

*Technický místopředseda ATZ Praha, Státní úřad inspekce práce- technický poradce*

Nové Nařízení vlády o tlakových zařízeních – komentář k návrhu

### ■ Ing. Hana Floriánová

*Emeritní pracovník ÚNMZ pro tuto oblast - ve spolupráci s garantem TZ Ing. Petrem Károu*

Uvádění TZ na trh – příslušná legislativa a aplikace v praxi

### ■ Ing. Roman Řezáč

*Garant za tlaková zařízení, Technická inspekce České republiky TIČR*

Alternativní metody kontrol a inspekcí tlakových zařízení – náhradní způsoby zkoušek

### ■ Petr Čejka

*Kriminalistický ústav Policie ČR*

Postup šetření havárií tlakových zařízení

### ■ Ing. Mojmír Srnec, CSc.

*Inspektor tlakových zařízení TÜV NORD Czech, s.r.o.*  
Uplatňování konstrukčních a výrobních kódů ASME při návrhu a výrobě tlakových zařízení a jejich porovnání s PED

### ■ Ing. Ján Kudlovský

*Technický poradce*

Optimalizace spolehlivosti, bezpečnosti a životnosti v provozu tlakových zařízení

### ■ Ing. Ladislav Ouhrabka

*Oblastní inspektorát práce pro Ústecký a Liberecký kraj, člen představenstva ATZ*

Bezpečnostní opatření proti výbuchům akumulátorů páry

### ■ Ing. Milan Baloun

*Revizní technik parních kotlů a tlakových nádob stabilních*

Poznatky a zkušenosti z provádění vnitřních revizí kotlů a tlakových nádob stabilních

### ■ Ing. Jiří Křivan

*Chart Ferox a.s., specialista*

Zkušenosti a poznatky z uplatňování metody zpevňování materiálu tlakových nádob tlakovou zkouškou

### ■ Jiří Nesvadba

Testování a destrukce tlakových lahví

### ■ Ing. Milan Mocker

*Inspektor OIP Ústí nad Labem*

Poznatky OIP z kontrol bezpečnosti provozu vyhrazených tlakových zařízení a výsledky šetření příčin pracovních úrazů u VTZ – TZ za poslední období

### ■ Ing. Libor Mareš

*Pokorný s.r.o.*

Správná praxe utěsnění přírubových spojů výměníků a potrubí

### ■ Ing. Miloslav Šimon

*TÜV-SÜV*

Sestavy tlakových zařízení dle PED

### ■ Ing. Radovan Turyna, CSc., Ing. Martin Mráz

Nánosy a úsady v nádobách, potrubích a kotlích a co znamenají

### ■ Ing. Tomáš Daniček

*SYSTHERM s.r.o., obchodně-technický ředitel*

Kontroly výměňkových stanic tepla

*Změna programu vyhrazena*