



Asociace pracovníků tlakových zařízení, z.s.



TECHNICKÁ INSPEKCE
ČESKÉ REPUBLIKY



Vás srdečně zvou
na
**24. ročník odborného semináře ATZ
s mezinárodní účastí**

PRESSURE | 24

KOTLE, TLAKOVÉ NÁDOBY, POTRUBÍ



Termín konání: **9.-11. dubna 2024**
Místo konání: **Hotel ČERNIGOV, Hradec Králové**



RADA KVALITY
ČESKÉ REPUBLIKY

**Akce je pořádána za finanční podpory Rady kvality
České republiky v rámci Národního programu kvality**

Partner



PROGRAM VZDĚLÁVACÍ AKCE PRESSURE '24

24. ročník odborného semináře s mezinárodní účastí pod názvem PRESSURE '24 je pořádán každoročně s cílem zvýšení kvality odborných pracovníků.

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.

VZDĚLÁVACÍ AKCE PRESSURE '24 JE URČENA PRO

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

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

ČASOVÝ HARMONOGRAM AKCE

■ Úterý 9. dubna 2024

10:00 Prezence účastníků,
prezentace firem

13:00 Zahájení

13:00–17:30 Odborné přednášky

■ **Poznátky SÚIP z kontrolní činnosti na VTZ-TZ, nejčastější dotazy k zákonu č. 250/2021Sb. a NV č.192/2022 Sb.**

Ing. Ondřej Varta

Vedoucí Úseku inspekce BOZP, Státní úřad inspekce práce

■ **Poznátky z činnosti TIČR**

Ing. Tomáš Tůma

Ředitel Technické inspekce ČR

■ **Tlaková zařízení v působnosti Ministerstva dopravy ČR (Legislativa, výroba, dokumentace, revize, prohlídky a zkoušky, státní dozor)**

Ing. Jiří Karkoš

■ **Hodnocení rizik tlakových zařízení v průmyslových provozech a metody zajištění jejich integrity**

Ing. František J. Vácha, MSc.
emeritní inspektor SHELL, ESSO, člen výboru API, ASME, RBI

■ **Zkušenosti s aplikací zákona č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených tlakových zařízení**

Ing. Libor Šubrt

Technický náměstek Technické inspekce

■ **Poznátky ze šetření havárií a pracovních úrazů tlakových zařízení**

Ing. Milan Mocker

Inspektor OIP pro Ústecký kraj a Liberecký kraj

■ **Opravy vyhrazených technických zařízení v prostředí ČEZ, a.s.**

Karel Kaleta

ČEZ, a.s.

17:30 KULATÝ STŮL - moderovaná diskuze s účastníky, nosné téma:

Stanoviska TIČR k hodnocení stavu, náhradním způsobům revizí a lhůt a pozbytí jejich platnosti s ohledem na novou legislativu

19:00 Večeře formou rautu



■ Středa 10. dubna 2024

8:30–18:10 Odborné přednášky

■ Návrh novelizace ČSN 07 0710 Provoz parních a kapalinových kotlů

Ing. Ladislav Ouhrabka

Člen představenstva ATZ, z.s.

■ Zkušenosti s náhradou tlakové zkoušky akustickou emisí. Metoda magnetické paměti kovů pro zjišťování koroze

Ing. Václav Svoboda

PREDITEST s.r.o.

■ Praktické provádění revizí – tlakové nádoby

Ing. Miloš Kromp

PH poradce servis s.r.o.

■ Provádění vnitřních revizí v průmyslu a hodnocení dalšího provozu

Prof. Ing. Stanislav Vejvoda, CSc.

Emeritní profesor VUT Brno, STU Bratislava, UAM

■ Aplikace elektronických bezpečnostních systémů v rafinérském průmyslu-metodika, prohlídky, zkoušky a testy

Ing. Hana Ličková

Manažer funkční bezpečnosti, ORLEN

Unipetrol RPA, s.r.o.

■ Jak identifikovat a popsat sestavy tlakových zařízení a jejich výstroj

Ing. Roman Váleček

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

■ Cyklické namáhání tlakových zařízení – Tlakové nádoby stabilní – provozní pravidla

Ing. Miloslav Šimon

Čestný člen ATZ, z.s.

■ Akumulátory tlaku, tlakové lahve a periodické vnitřní a tlakové zkoušky

Ing. František Mikulík

■ Kryogenní tlakové nádoby – nové a připravované technické normy, provádění revizí v návaznosti na novou legislativu

Ing. Jiří Křivan

Chart Ferox, a.s.

■ NDT metody jako náhradní způsob provedení revizí tlakových zařízení

Ing. Miloslav Procházka

Jednatel TEDIKO s.r.o.

■ Pojistné ventily – zkušenosti se servisem a kontrolou bezpečnostní výstroje

Ing. Aleš Krška

SIGAS-CZ, s.r.o.

■ Spolehlivost tlakových nádob

Prof. Ing. Stanislav Vejvoda, CSc.

Emeritní profesor VUT Brno, STU Bratislava, UAM

■ Revize různých typů tlakových nádob

Ing. Milan Baloun

Revizní technik parních kotlů a tlakových nádob stabilních

18:10 KULATÝ STŮL - moderovaná diskuze s účastníky, nosné téma:

Expanzní nádoby – revize

19:00 Večeře formou rautu

■ Čtvrtek 11. dubna 2024

8:30–12:50 Odborné přednášky

■ Nejčastější chyby při svařování a NDT kontrolách tlakových zařízení

Ing. Jiří Hajdík

ČEZ, a.s.

■ Zkoušky hybridního svaření 8 kW vláknovým laserem s MAG pro vysokotlaké potrubí

Doc. Ing. EWE Peter Bernasovský, PhD.

Konzultant – Failure analyses

■ Kompozitní tlakové lahve a nádoby – zkoušky, výroba a provoz

Ing. Zdeněk Horníček

Emeritní inspektor TÜV

■ Nové technické normy pro svařování

Ing. Václav Minařík, CSc.

Česká svářečská společnost ANB

■ Metody odstraňování netěsností za provozu u armatur, přírub, potrubí a tlakových nádob. Specifické aplikace. Praktické příklady metod dočasného utěšňování.

Ing. Jaromír Drenčko

TRANSFER TECHNOLOGÍ a.s.

■ Tlakové zkoušky vyhrazených tlakových zařízení, praktické poznatky, metodika, přínos tlakových zkoušek pro bezpečnost

Ing. Roman Řezáč

Emeritní inspektor Technické inspekce ČR

■ Nejčastější dotazy k tlakovým zařízení. Návrh nové ČSN 69 0012 Tlakové nádoby stabilní – Provozní pravidla

Petr Matěják

PLANTinspekta s.r.o., Předseda ATZ, z.s.

12:50–13:10 Vědomostní soutěž o ceny

13:10 Závěrečná diskuze, ukončení semináře, společný oběd

Změna programu vyhrazena

INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

Přípravný výbor vzdělávací akce **PRESSURE´24**:

| | |
|------------------------------|--|
| Petr Matěják | předseda Asociace pracovníků tlakových zařízení, PLANTinspekta |
| Ing. František Jiřota | 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 ÚNMZ |
| Ing. Pavel Jirásek | garant TIČR pro tlaková zařízení |

Odborné garance a záštity:

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

Jednací jazyk:

Vzdělávací akce **PRESSURE´24** je organizována s mezinárodní účastí, jednací řeči budou čeština a slovenština.

Účastník obdrží:

- Osvědčení o absolvování
- Sborník přednášek a referátů (v tištěné podobě)

POZOR: Zájemci o reklamu musí dodat příslušné podklady nejpozději do **22. března 2024**.

Organizační zajištění:

KAPKA PLUS s.r.o., Kpt. Vajdy 3047/20, 700 20 Ostrava Zábřeh

Kontaktní osoby:

- Ing. Kateřina Látalová, Ph.D. – tel.: +420 792 307 805
- Karin Hamplová – tel.: +420 606 384 223

Místo konání vzdělávací akce **PRESSURE´24**:

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)
<https://www.isphk.cz/pd-katschnerka.php>

