



Asociace pracovníků tlakových zařízení, z.s.



TECHNICKÁ INSPEKCE
ČESKÉ REPUBLIKY



Vás srdečně zvou
na
tradiční odborný seminář s mezinárodní účastí

PRESSURE | 23

KOTLE, TLAKOVÉ NÁDOBY, POTRUBÍ



Termín konání: **25.-27. dubna 2023**

Místo konání: **Hotel ČERNIGOV, Hradec Králové**

Akce je pořádána v rámci Národního programu kvality

Partner



PROGRAM VZDĚLÁVACÍ AKCE PRESSURE'23

Tradiční seminář s mezinárodní účastí pod názvem PRESSURE'23 je pořádána 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'23 JE URČENA PRO

- Provozovatele
- Revizní techniky
- Výrobce a dovozce
- Montážní organizace
- Odborné pracovníky z oblasti průmyslu
- Osoby zodpovědné
- Projektanty
- Opravárenské 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 25. dubna 2023

10:00 Prezence účastníků,
prezentace firem

13:00 Zahájení

13:15-17:00 Odborné přednášky

■ Činnost SÚIP na úseku tlakových zařízení

Ing. Ondřej Varta
(Státní úřad inspekce práce)

■ Činnost TIČR - poznatky

Ing. Tomáš Tůma
(Technická inspekce ČR)

■ Aktuální činnost TIČR v praxi a vydaná stanoviska TIČR

Ing. Roman Řezáč
(Technická inspekce ČR)

■ Aplikace zákona 250 v praxi

Mgr. Radek Roušar
(Prezident ESČ, z.s. – ESČ, Předseda Sekce pro VTZ HK ČR)

■ Poznátky a vybrané odpovědi na dotazy po nové právní úpravě - tlaková a plynová zařízení

Ing. Jiří Kottbauer
(OIP pro Ústecký kraj a Liberecký kraj)

■ Havárie a úrazy při provozu tlakových zařízení

Ing. Milan Mocker
(OIP pro Ústecký kraj a Liberecký kraj)

17:10 Moderovaná diskuze s účastníky k předneseným tématům s lektory a přednášejícími

19:00 Večeře formou rautu



■ Středa 26. dubna 2023

8:30–17:40 Odborné přednášky

■ Kontroly a zkoušky pojistných ventilů

Ing. Aleš Krška
(SIGAS-CZ, s.r.o.)

■ Praktické provádění revizí tlakových zařízení

Jiří Nesvadba

■ Zásady provádění vnitřních revizí a tlakového zkoušení TNS v chladících zařízeních

Ing. Jiří Brož
(předseda Svazu chladící a klimatizační techniky)

■ Provoz a revize expanzomatů

Ing. Martin Fořt
(REFLEX CZ, s.r.o.)

■ Hydraulické akumulátory

Ing. František Mikulík

■ Bezpečnostní výstroj, signalizace, blokády, omezovače a jejich zkoušky podle nového NV

Ing. Roman Váleček
(TUV AUSTRIA CZECH spol. s r.o.)

■ Výroba částí tlakových zařízení (PED), informace k vývozu do UK

Ing. Mojmír Srnec, CSc.
(TUV NORD Czech, s.r.o.)

■ Nedestruktivní charakterizace ocelí s možností měření zbytkového austenitu

Doc. RNDr. Jiří Pechoušek, Ph.D.,
Dr. Ing. Petr Kubečka, MCI, RTTP
(Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci)

■ Nevhodné postupy při utěšňování přírubových spojů tlakových zařízení

Ing. Libor Mareš
(Pokorný industries s.r.o.)

■ Tlakové nádoby z kompozitu

Ing. Zdeněk Horníček
(Emeritní inspektor TUV)

■ Aplikace nové legislativy v každodenní praxi

Ing. František Jirota
(Emeritní odborný rada a garant za tlaková zařízení SÚIP)

■ Závady zjišťované při revizích a zkouškách tlakových zařízení a forma, popř. digitalizace revizní zprávy

Petr Matěják
(PLANTinspekta s.r.o., Předseda ATZ, z.s.)

17:40 Moderovaná diskuze s účastníky k předneseným tématům s lektory a přednášejícími

19:00 Večeře formou rautu

■ Čtvrtek 27. dubna 2023

8:30–12:20 Odborné přednášky

■ Chyby v dodávané dokumentaci v oblasti svařování

Ing. Jiří Hajdík
(ČEZ, a.s.)

■ Oprava kulových zásobníků s trhlinami ve svarech

prof. Ing. Stanislav Vejvoda, CSc.

■ Možnosti zvarování heterogenných zvarov tlakových potrubí

Doc. Ing. EWE Peter Bernasovský, PhD.
(Consultant of failure analyses),
Martin Vitásek
(ZMV s.r.o.),
Peter Brziak
(VÚZ)

■ Posuzování sestav parních a horkovodních kotlů při uvádění na trh (do provozu)

Ing. Petr Fusek,
Ing. Jaroslav Spisar, IWE / IWI-C
(TUV SÚD Czech s.r.o.)

■ NDT metody pro kontrolu stavu tlakových zařízení

Pavel Mařánek
(ATG s.r.o.)

■ Praktické měření tloušťky stěn uzavřených nádob metodou EMAT

Marek Selucký
(TESTIMA, spol. s r.o.)

12:20–12:40 Vědomostní soutěž o ceny

12:40 Závěrečná diskuze, ukončení semináře, společný oběd

Změna programu vyhrazena

Součástí společenského večera bude tradiční předání ocenění TLAKAŘ ROKU 2023.

INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

Přípravný výbor vzdělávací akce **PRESSURE´23**:

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	inspektor TIČR pro tlaková a plynová zařízení

Odborné garance a záštity:

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

Jednací jazyk:

Vzdělávací akce **PRESSURE´23** je organizována s mezinárodní účastí, jednací řečí 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 **7. dubna 2023**.

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
- Karin Hamplová - tel.: +420 606 384 223

Místo konání vzdělávací akce **PRESSURE´23**:

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

HOTEL
ČERNIGOV
HRADEC KRÁLOVÉ



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>

