

medim 

APTI 

si Vás
dovolují pozvat na
21. odborné fórum
tlakových a energetických zařízení

TLAK 2021

23.-24. listopadu 2021

Comfort Prague City East Hotel

Hlavní partneři:

fastra.



 **ŠKODA JS**

Odborní partneři:



Mediální partneři:



www.technicka-zarizeni.cz



tzbinfo
www.tzb-info.cz



vakinfo.cz

Úterý

23. listopadu 2021

08:00 Registrace, ubytování, ranní káva

10:00 Slavnostní zahájení

10:15 I. blok přednášek

Aktuální informace k připravované legislativě v oblasti technických zařízení

Ing. Tomáš Tůma, technický náměstek

Ing. Roman Řezáč, odborný garant tlakových zařízení

Technická inspekce České republiky, Praha

Inspekce technických zařízení a management rizik

Ing. Lukáš Turza, Ph.D., IWE

LL – C (Certification), a. s., Praha

Positivní materiálová identifikace v návaznosti na dodávky a inspekční certifikáty

Ing. Jakub Horváth, Ph.D., IWE

ČVUT v Praze, fakulta strojní, Ústav materiálového inženýrství, Praha

Případové studie řešení opakovaných netěsností na přírbových spojích sestav tlakových zařízení

Ing. Martin Tesař

POKORNÝ, s.r.o., Brno

12:15 Oběd

13,15 II. blok přednášek

Přehled technologií používaných pro dočasné přerušování průtoku média v tlakových zařízeních

Miroslav Stehlík

Tomáš Mořický

FASTRA s.r.o., Kolín

Koroze a poškození povrchových úprav jako riziko

Ing. Jiří Kuchař, Ph.D., IWE

Doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.

ČVUT v Praze, fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie

Materiály pro tlaková zařízení

Systémy označování ocelí dle ČSN EN 10027-1 a ČSN EN 10027-2

Ing. Jan Weischera, DWV

Asociace poskytovatelů technických informací, z. s., Praha

**Uskladňovací nádrže, problematika jejich degradace,
identifikace vad a způsoby jejich odstraňování**

Ing. Jakub Gottvald, Ph.D.
TWSCON s.r.o., Brno

**Aktivita ŠKODA JS v oblasti virtuální a rozšířené reality
při servisu jaderných elektráren**

Ing. Antonín Rudolf
ŠKODA JS a.s., Plzeň

Vztah mezi analýzou poruch a havárií a analýzou rizik tlakových zařízení

Ing. Ján Kudlovský
konzultant, Košice, Slovensko

Praktické ukázky NDT inspekci velkých celků

Ing. Milan Bolf
PapCo, s.r.o., Praha

Šetření havárií tlakových zařízení

Ing. Milan Moravec
vedoucí oddělení inspekce II. – BOZP – vyhrazená technická zařízení
Oblastní inspektorát práce pro hlavní město Prahu

**Historie technologie výroby karibských rumů, identifikace nebezpečí
a analýza rizik tlakových sestav při jejich výrobě spojená
s degustací prémiových značek**

Jan Lhotský
předseda pracovní skupiny pro informatiku a vzdělávání, APTI
Medim, spol. s r.o., Líbeznice

19:00 Společenský večer v prostorech hotelu Comfort Hotel Prague City East

Středa

24. listopadu 2021

09:00 IV. blok přednášek

**Možnosti leteckého snímkování a inspekce průmyslových nádrží
pomocí UAV dronů**

Ing. Petr Lněnička
Vertical Images s.r.o., Ostrov

Identifikace nebezpečí a analýza rizik kotlů velkých výkonů

Ing. Pavel Rusek
Rusek Consult, s.r.o., Dětmárovice
Doc. RNDr. Dana Procházková, Ph.D., DrSc.,
Fakulta strojní ČVUT v Praze, Praha

Praktické poznatky z revizí tlakových zařízení

Ing. Zdeněk Novotný
DEKRA CZ, a.s., Praha

Havária tlakového zariadenia vzduchových chladičov Hydrokraku

Doc. Ing. Peter Bernasovský, EWE, Ph.D.
konzultant „Failure analyses“, Bratislava, Slovensko

Poruchy na plynových a tlakových zařízeních a jejich konsekvence

Ing. Jaroslav Bartoš, Ph.D.
Asociace poskytovatelů technických informací, z. s., Ostrava

Řídící a ovládací systémy tlakových zařízení

Ing. Zbyněk Jančík
Linebacker s.r.o., Uničov

12:30 Závěr konference, oběd

Změna programu a přednášejících vyhrazena!

TLAK® je platnou registrovanou ochrannou známkou společnosti Medim, spol. s r. o. Její použití je možné pouze s písemným souhlasem společnosti Medim, spol. s r. o.
© **Medim spol. s r.o. - všechna práva vyhrazena.**

Upozornění pro účastníky

Dovolujeme si tímto upozornit účastníky, že z akce bude pořizována fotodokumentace za účelem propagace akce na internetových stránkách a v tištěných materiálech pořadatele.

Organizace akce se řídí platnými hygienickými nařízeními Ministerstva zdravotnictví. Účastníci Ve smyslu opatření Ministerstva zdravotnictví ČR je konání veletržních akcí umožněno pouze v systému prokazování imunity/bezinfekčnosti O-N-T (očkování – prodělaná nemoc – test) a dle navazujících mimořádných opatření.

Níže uvádíme nastavená pravidla pro vystavovatele a návštěvníky konferencí.

Aktuální verze systému O-N-T včetně požadavků pro veletrhy a je uvedena na webu Ministerstva zdravotnictví ČR. Oprávnění a povinnost kontroly osob má organizátor akce, přičemž dodržování pravidel je osobní zodpovědností každého účastníka. Smyslem opatření je zajistit bezpečnou účast všech osob.

Ochrana dýchacích cest

Kongresové prostory mají nadstandardní světlou výšku a moderní vzduchotechnika zajišťuje výměnu čerstvého vzduchu. Ochrana horních cest dýchacích se však řídí platným opatřením Ministerstva zdravotnictví ČR pro maloobchod a služby ve vnitřních prostorách. Pro účastníky jsou připraveny náhradní respirátory FFP2 u prezence.

Dezinfekce

U vstupu a na dalších místech v pavilonech jsou připraveny stojany s dezinfekcí. Jednací místnosti konference a přilehlé prostory jsou dezinfikovány. Prostor prezence je navíc osazen speciálními UV zářiči, které budou zabezpečovat bezpečné prostředí pro registraci.

Organizační pokyny

Místo konání:

Hotel Comfort Prague City East ****

Bečvářova 14
100 00 Praha 10

Poloha GPS:

50.076479 N 14.493381 E

Doprava:

Metro, trasa A, stanice Želivského, dále pak tram č. 7, 16, 95 zastávka Solidarita.

Hotel je velmi dobře dostupný veřejnou dopravou. Například cesta z Hlavního Nádraží do hotelu trvá cca 25 minut.

Parkování:

Hotelové parkoviště má omezenou kapacitu 50ti parkovacích míst.

Parkování je zpoplatněno částkou 270 Kč/den.

K parkování lze také využít fialových parkovacích zón (30 Kč/hod.) v ulicích Černokostelecká, Saratovská, Kralická, Nad Primaskou a Věšínova. Dvě zastávky tram je vzdáleno nonstop hlídané parkoviště www.parkovaninapraze10.cz (250 Kč/den). Lze také parkovat v krytém parkovišti Vinohradská.

Doporučujeme také využít P+R Depo Hostivař, které nabízí nejvýhodnější dvoudenní parkování (140 Kč za dva dny).

Účastnický poplatek - vložné

Vložné A. - sleva 10% (Early birds) **5.445 Kč**

Pro účastníky, kteří provedou přihlášku a platbu **do 31.10. 2021**

Vložné B. - standardní vložné **5.929 Kč**

Vložné obsahuje náklady na organizaci akce, pronájem komerčních prostor, sborník přednášek, CD-ROM, stravování a občerstvení. Ceny jsou uvedeny včetně DPH.

Ubytování:

Ubytování pro účastníky je zajištěno přímo v místě konání akce za zvýhodněné ceny.

Jednolůžkový pokoj SUPERIOR **1.500 Kč/noc včetně DPH**

Dvoulůžkový pokoj SUPERIOR **1.700 Kč/noc včetně DPH**

Organizace akce se řídí všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Medim, spol. s r.o., které jsou k dispozici na: <http://www.technicka-zarizeni.cz/odborne-akce/vseobecne-podminky-ucasti/>

Ochrana osobních údajů

Při zpracovávání osobních údajů dbá organizátor akce na dodržování nejpřísnějších norem zabezpečení a důvěrnosti, které zaručují soulad s nařízením EP a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a dále se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

Podrobnější informace naleznete na stránce:

<http://www.technicka-zarizeni.cz/ochrana-osobnich-udaju/>.

Informace pro účastníky

Odborní partneři:

Asociace poskytovatelů technických informací, z.s.

Technická inspekce České republiky

ČVUT v Praze

VUT v Brně

Čestný výbor odborného fóra TLAK 2021

Doc. RNDr. Dana Procházková, PhD., DrSc.

prof. Ing. František Hrdlička, CSc.

Doc. Ing. Jiří Janovec, CSc.

Doc. Ing. Ladislav Kolařík, Ph.D.

Doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.

Doc. Ing. Jiří Lukavský, CSc.

Programový výbor TLAK 2021

Ing. Miroslav Lhotský

Ing. Jakub Horváth, Ph.D., IWE

Ing. Lukáš Turza, Ph.D., IWE

Informace, přihlášky, ubytování, příjem reklamy:



Hovorčovická 382

250 65 Líbeznice

Tel.: 603 213 386

603 213 387, 606 048 458

e-mail: konference@medim.cz

IČ: 48953041

DIČ: CZ48953041

Medim, spol. s r. o. je zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 30795.

Aktuální informace k programu a organizačním záležitostem odborného fóra naleznete na webu:



www.technicka-zarizeni.cz

<https://www.technicka-zarizeni.cz/tlak-2021/>

Fórum TLAK je také na sociálních sítích facebook a LinkedIn:



www.facebook.com/tlak.forum



<https://www.linkedin.com/events/tlak2021>

