

5. specializovaná konference

POTRUBÍ[®]

2024

23.-24. dubna 2024

Hotel TAMMEL****

Hlavní partneři:



Záštita:



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Odborní partneři:



OCELAŘSKÁ
UNIE

Mediační partneři:



Organizátor:



POTRUBÍ 2024

5. specializovaná potrubářská konference

Odborná konference POTRUBÍ 2024 se ve svém 5. ročníku tradičně zaměřuje na odbornou diskusi a sdílení informací týkajících se veškerých technických aspektů souvisejících s provozem potrubí používaných v průmyslu, energetice, potravinářství, zdravotnictví a dalších oblastech, kde je potřeba udržovat tlak média v systému.

Diskutovány budou nejen otázky bezpečnostních opatření, která jsou pro provoz vyhrazených tlakových zařízení nezbytně nutná, ale i nové materiály a technologie a aplikace v průmyslu a jiných odvětvích. Jedním z hlavních témat jsou také nedávno zavedené prováděcí předpisy zákona č. 250/2021 Sb., které výrazně zpřísnily podmínky pro provoz vyhrazených technických tlakových zařízení, nové postupy pro inspekci, údržbu a opravy těchto zařízení.

Pro letošní ročník se akce byl vybrán zbrusu nový Hotel Tammel****, který poskytne velmi příjemné a důstojné prostředí pro konání 5. ročníku akce.

Čestný výbor konference

Ing. Petr Crha, CSc.

Český plynárenský svaz, Praha

Ing. Zdeněk Čancura, Ph.D.

ČEZ, a.s., Řízení kvality JE, Praha

Doc. Ing. Jiří Janovec, CSc.

ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha

Prof. Ing. František Hrdlička, CSc.

ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha

Ing. Václav Pekař, CSc.

APTI, z.s., Praha

Ing. Pavol Radič, PhD., EUR ING

Slovenská zvaračská spoločnosť, Bratislava

Ing. et. Ing. Petr Válek

ORLEN Unipetrol RPA a.s. Kralupy nad Vltavou

Programový výbor konference

Ing. Jiří Hajdík, Ph.D., IWE

ČEZ, a.s., Zvláštní procesy JE, Praha

Ing. Jakub Horváth, Ph.D., IWE

ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha

Ing. Miroslav Lhotský

APTI, z.s., Praha

Ing. František Humhal

Gas Net, s.r.o., Praha

Ing. Lukáš Turza, Ph.D., IWE

Československý Lloyd spol. s r.o., Praha

Doc. Ing. Marie Kolaříková, Ph.D.

ČVUT v Praze, fakulta strojní, Praha

Ing. Taťána Ujházy

Ocelářská unie, Ostrava

Ing. Jan Weischera, DWV

APTI, z.s., Praha



Program

Pondělí

22. dubna 2024

18,00 Prohlídka historického centra Jičína.
V případě zájmu o prohlídku, kontaktujte organizátora

Úterý

23. dubna 2024

08,00 Registrace účastníků konference

09:00 Zahájení

Jan Lhotský, MBA
Asociace poskytovatelů technických zařízení, z. s.

Ing. Pavol Radič, PhD., MBA
Zváz slovenských vedeckotechnických spoločností, Bratislava, SK
Slovenská zvaračská spoločnosť, Bratislava, SK

09:15 I. blok přednášek

Aktuální situace na trhu ocelových trubek

Jiří Dufek
Ocelářská unie, Praha

Případy, kdy je nutné provádět pevnostní výpočty potrubí

Ing. Václav Pekař, Csc.
APTI, z.s., Praha

Detekce creepového poškození ve svarových spojích ultrazvukem

Ing. Pavel Mareš, Ph.D.
Centrum výzkumu Řež, s.r.o., Plzeň

TPM – budování potrubní infrastruktury z PE

Systém mechanických spojek z materiálu polyamid (opravy přípojek do DN 63 vč. bez potřeby svařování)

Ing. František Humhal
Technical Asset Management, GasNet, s.r.o., Praha

Montážní systémy na secondary steel structure

Ing. Jan Němec
HILTI ČR spol. s r.o., Průhonice

Tvárná litina pro JE pro armatury dotčené atomovým zákonem a testování armatur na seizmicitu

Ing. Luděk Stehlík
VAG, s.r.o., Hodonín

12:30 Oběd

13:30 II. blok přednášek

Dvojité potrubí – inovace pro bezpečnost potrubních systémů

Ing. Martin Procházka
AURO spol. s r. o., Moravany

Unikátní systém Belzona SuperWrap II na opravy a rekonstrukce potrubí

Ing. Michal Abrahámfy, SLOVCEM, spol. s r.o., Malacky, SK
Jaromír Holub, Strojconsult Litvínov, s.r.o., Litvínov

Vysokoteplotní ultrazvukové zkoušení potrubí technikou Phased Array

Ing. Jana Veselá, Ph.D.
Centrum výzkumu Řež, s.r.o., Plzeň



15:15 Coffee break

15:30 III. blok přednášek

ZOV – výstavba VTL plynovodů vč. využití bezvýkopových technologií

Ing. Jan Barták

GasNet Služby, s.r.o., Praha

Príklady výskytu trhlin v potrubíach

Doc. Ing. Peter Bernasovský, PhD., EWE

APTI z.s., Bratislava, SK

Opravy potrubí za provozu, stoplování

Ing. Jan Kánský

FASTRA, s.r.o., Kolín

Databáze ESA pro charakteristiky spolehlivých těsnění

Ing. Jan Tomáš

TECHSEAL, s.r.o., Praha

18:30 Diskuze u kávy v prostoru doprovodné výstavy, prezentace firem

19:30 Společenský večer

Poděkování partnerům konference.

Slavnostní křest publikace knihy „Jak na potrubí v provozu“ s úvodním slovem autora.

Vyhlášení osobnosti oboru – POTRUBÁŘ 2024.

Výběr světových i domácích hitů z období 70. až 90. let v podání skupiny EGO RETRO MUSIC.

ELVIS PRESLEY SHOW – třicetiminutová autentická show vystřížená jak z Las Vegas 70. let za doprovodu živé kapely

Společenský večer s programem, živou hudbou s prezentací letošních novinek a s překvapením

Středa

24. dubna 2024

09:00 IV. blok přednášek

Podmienky zvarovania rúr malých priemerov z CrNi austenitických ocelí

Ing. Pavol Radič, PhD.

Výskumný ústav zvaračský, Bratislava, SK

Zváranie delenej chráničky z PEHD

Ing. Jozef Čekovský, MIVA spol. s r.o., Smižany, SK

Zvýšení korozní a mechanické odolnosti heterogenního svarového spoje pomocí technologie LSP

Ing. Zbyněk Špirit, Ph.D.

Centrum výzkumu Řež, s.r.o., Plzeň

Současné požadavky na materiály vysokotlakých plynovodů

Vodíkové křehnutí a jeho význam pro volbu materiálu

Ing. Jakub Kaše

GasNet, s.r.o., Praha

Řízení integrity potrubních rozvodů ropy pomocí advanced metod

Ing. Přemysl Kuchař

MERO ČR, a. s., Kralupy nad Vltavou

Oprava úniku prívodného potrubia kotlovej vody za prevádzky pri tlaku 17,0 MPa a teplote +145°C

Ing. Ján Vytřísal, MBA

SEPS, a. s., Bratislava, SK

Životnost a spolehlivost čerpadel

Ing. Václav Hodaň

LK PUMPSERVICE, s.r.o., Praha

13:00 Závěr konference, oběd

Organizační pokyny

Místo konání

Hotel TAMMEL****

17. listopadu 58
506 01 Jičín



Účastnický poplatek

Vložené A. – Early Birds (včasně přihlášení účastníci do 18.3. 2024) - 7.260 Kč

Základ: 6.000 Kč, DPH 21%: 1.260 Kč

Vložené B. – standardní vložené – 7.986 Kč

Základ: 6.600 Kč, DPH 21%: 1.386 Kč

Členům programů celoživotního vzdělávání APTI a ČKAIT je poskytována sleva ve výši 5 %.

Účastnický poplatek zahrnuje náklady na organizaci akce, pronájem prostor, přípravu doprovodných materiálů, občerstvení a stravování. Ubytování není v účastnickém poplatku zahrnuto.

Parkování

Parkovat je možné zdarma na hotelovém parkovišti a veřejných parkovištích v ulici 17. listopadu, Školní, Lidnerova a Smiřických v blízkém okolí hotelu Tammel.

Doprava

Lze využít řady autobusových linek z Prahy, Liberce, Hradce Králové.
Hotel Tammel je od autobusového nádraží vzdálen 400m pohodlnou chůzí.

Ubytování

Historické město Jičín disponuje celou řadou dalších ubytovacích zařízení ve velmi pohodlné docházkové vzdálenosti od hotelu TAMMEL****. Aktuální nabídka ubytování je k dispozici na webových stránkách konference.

Informace k akci, přihláškám, organizaci a ubytování

Organizátor



Hovorčovická 382
250 65 Líbeznice
IČ: 48953041
DIČ: Cz48953041
tel.: 603 213 386
tel.: 606 048 458
tel.: 603 213 387

e-mail: konference@medim.cz



www.technicka-zarizeni.cz



Aktuální informace o akci jsou k dispozici také na internetovém portálu www.technicka-zarizeni.cz

Organizace akce se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Medim, spol. s r.o., které jsou zveřejněny na stránkách www.medim.cz/vseobecne-podminky-ucasti