



Minerals



Pozvánka na 26. ročník odborné konference:

„Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

pořádané firmami:

TESPO engineering s.r.o., Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.,
PROVYKO s.r.o., UnionOcel, s.r.o., MOSA Solution s.r.o.,
ENELEX s.r.o., TRANSPORTA Technology s.r.o.,
BEUMER Group Czech Republic a.s., pewag Czech s.r.o.,
Valbek, spol. s r.o., CH Projekt Plzeň s.r.o.,
VVUU, a.s., RSBP spol. s r.o. Codet trade s.r.o.

Mediálním partnerem konference je prestižní odborný časopis, zabývající se především energetikou, All for Power.



Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vás pozvat na již **26. ročník** odborné konference

„Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

kteřá proběhne **25. 9. a 26. 9. 2024** v hotelu MEDLOV u Nového Města na Moravě.

Účastnický poplatek činí **1 815,- Kč včetně DPH**. Poplatek bude vybírán oproti potvrzení při prezenci účastníků před zahájením konference dne 25. 9. 2024. Účast lze také objednat a uhradit fakturou - bankovním převodem.

Těšíme se na setkání s Vámi a dovolujeme si Vás požádat o upřesnění počtu Vašich spolupracovníků, kteří se také konference zúčastní.

Potvrzení účasti a přesný harmonogram přednášek bude přihlášeným účastníkům zaslán e-mailem nejpozději do **6. 9. 2024**. Prosíme proto o uvedení Vašeho e-mailového spojení v přihlášce.

Přihlášky posílejte nejpozději do **26. 8. 2024** písemně e-mailem na adresu agentury, která pro nás konferenci organizačně zajišťuje:

AD&M, Ing. Petra Adamová,
e-mail: petra.adamova@adam-ova.cz, tel.: 723 746 160

Bližší informace:

TESPO engineering s.r.o., Ing. Radek Strnad, tel.: 603 841 893,
e-mail: strnad@tespo-eng.cz

S přátelským pozdravem
Ing. Radek Strnad
TESPO engineering s.r.o.



Minerals



TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

TESPO engineering s.r.o.: Ing. Radek Strnad, Mgr. Petr Nováček

- Zajímavé aplikace zrealizované v roce 2023 v energetice
- Rozrušovač klenby v násypkách kotlů – ZEVO Praha-Malešice

Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.: Aleš Čekal, Ing. Tomáš Vymlátíl

Používání originálních náhradních dílů je klíčem ke spolehlivosti technologie

MOSA Solution s.r.o.: Ing. Břetislav Moša

Řešení toku sypkých hmot v navazujících technologiích skladovacích zařízení

BEUMER Goup Czech Republic a.s.: Ing. Jan Tůma, CSc.

Technologie BEUMER pro dávkování TAP

ČEZ, a.s.: Ing. Bořek Neumann

Teplárna Dvůr Králové, nová teplárna – zkušenosti z provozu

ČEZ, a.s.: Ing. Hynek Lang, Ing. Ludvík Pavlík

Dekarbonizace ČEZ II

ČEZ, a.s.: Ing. Vilém Hanzal, Ph.D.

Představení projektu ZEVO Mělník

ČEZ, a.s.: Ing. Marek Krempaský

Změna palivové základny a příprava na vodík v divizi obnovitelná a klasická energetika

ČEZ, a.s.: Ing. Miroslav Rathan

Bateriové systémy v divizi obnovitelná a klasická energetika

TERMIZO a.s. (ZEVO Liberec): Ing. Martin Křehlík

Vliv optimalizace CZT v Liberci na ZEVO



Minerals



ÚJV ŘEŽ, a.s. – Energoprojekt Praha: Ing. Klára Hylasová, Ing. Martina Drapová, Ing. Jan Mach

Přínos skupiny ÚJV v oblasti dekarbonizace elektroenergetiky a teplárenství v ČR

- Česká cesta pro dekarbonizaci teplárenství – Bezemisní zdroj SMR CR – 100
- Akumulace vysokopotenciální tepelné energie roztavených solí – pilotní jednotka v EMĚ

ČVUT v Praze, FS, Ústav energetiky: Ing. Lukáš Pilař, Ph.D.

Stav výzkumu v oblasti spalování pevných alternativních paliv a zachytu kovů a jiných polutantů obsažených ve spalinách

CH Projekt Plzeň s.r.o.: Ing. Oto Brož

Dálkové horkovodní vytápění – projektová příprava a zkušenosti z realizace

TRANSPORTA Technology s.r.o.: Ing. Tomáš Nágl, Ing. Tomáš Šlechta, Ing. Zdeněk Urban, Ing. Pavel Šimůnek

- Rozšíření produktové řady TRANSPORTA Technology s ohledem na obor technologie chlazení popelovin a další nová zařízení
- Reverzní engineering v rámci skupiny TRANSPORTA

VVUU, a.s., RSBP spol. s r.o.: Ing. Iлона Šimoníková, Ing. Jakub Zdebski

Nové technologie využívané v energetice z hlediska ATEX

ENELEX s.r.o.: Libor Vacek, jednatel společnosti

- Možnost automatizace vzorkovačů TAP, štěpky a pelet při odběru z pásových dopravníků a kamionů
- Možnost on-line měření vlhkosti a výhřevnosti štěpky

Volnočasové aktivity

- *Volnočasové aktivity se připravují a budou přihlášeným účastníkům sděleny v dokumentu „Potvrzení účasti MEDLOV 2024“ nejpozději 6.9.2024*
- *Kytarová improvizáční procházka různými hudebními žánry – Dušan Koudelka*
- *Opékání selátek, večerní raut, volná zábava*