



Minerals



## Pozvánka na 25. 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., VZÚ Plzeň s.r.o., T I Centrum, a.s.**

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



Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vás pozvat na již **25. ročník** odborné konference pro potřeby elektrárenských a teplárenských provozů:

„Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

Konference proběhne ve dnech **26. 9. a 27. 9. 2023** 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 26. 9. 2023. 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. Žádáme Vás též o sdělení i v případě, pokud se této akce nebudete moci účastnit.

Potvrzení účasti a přesný harmonogram přednášek bude přihlášeným účastníkům zaslán e-mailem nejpozději do **8. 9. 2023**. Prosíme proto o uvedení Vašeho e-mailového spojení v přihlášce.

Přihlášky posílejte nejpozději do **25. 8. 2023** písemně e-mailem na adresu agentury, která pro nás konferenci organizačně zajišťuje:

**AD&M, Ing. Petra Adamová,  
e-mail: [petra.adamova@adam-ova.cz](mailto: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](mailto:strnad@tespo-eng.cz)**

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



Minerals



## TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

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

30. výročí značky TESPO, 25. výročí konference  
„Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

**Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.: Ing. Petr Hroch**

Mise a Vize – pohled do zákulisí Weir Minerals

**MOSA Solution s.r.o.: Ing. Jan Moša**

Zkušenosti s tokem alternativních materiálů a paliv

**ENELEX s.r.o.: pan Libor Vacek**

- Možnosti vzorkování lehkých paliv (TAP), VEOLIA ČR, Teplárna Přerov
- Možnosti homogenizace paliva v zásobnících paliva na elektrárnách, ČEZ, a.s. Elektrárna Ledvice

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

Technologie BEUMER pro dávkování TAP

**TRANSPORTA Technology s.r.o.: Ing. Tomáš Nágl, Ing. Zdeněk Urban**

- Projekční práce – doprava a skladování sypkých hmot (Ing. Pavel Šimůnek)
- Chlazení popelovin (Ing. Tomáš Šlechta)

**ČEZ, a.s.: Ing. Bořek Neumann**

Přechod Teplárny Dvůr Králové k nízkoemisním zdrojům

**ČEZ, a.s.: Ing. Marek Krempaský**

Potenciál průmyslových tepelných čerpadel v ČEZ, a.s.

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

Příprava Dekarbonizace Teplárenství v ČEZ, a.s.

**ÚJV Řež, a.s. – Divize ENERGOPROJEKT PRAHA: Ing. Dominik Matouš, Ing. Filip Vobr**

- Studie – ekologizace uhelných elektráren v Kazachstánu
- Implementace projektů SMR v ČR a ve světě

**pewag Czech s.r.o.: Ing. Martin Lenfeld**

Řetězy a komponenty pro hrnouce dopravníky



Minerals



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

Stav výzkumu v oblasti Hg a dalších polutantů, zejména CO<sub>2</sub>

**ČVUT v Praze, FS, Ústav energetiky: prof. Ing. Tomáš Dlouhý, CSc.**

Využití vlhčení spalovacího vzduchu pro zvýšení výkonu spalinových kondenzátorů u kotlů na biomasu

**VZÚ Plzeň s.r.o.: Ing. David Aišman, Ph.D, Ing. Zdeněk Kubín, Ph.D.,**

**Ing. Bc. Zdeněk Česánek, Ph.D.**

- Mobilní diagnostické metody na klasických elektrárnách
- Strojové inspekce pomocí leteckého dronu
- Realizace povrchových úprav na klasických elektrárnách

**T I Centrum, a.s.: Mgr. Tomáš Topinka**

Dispoziční řešení logistiky paliv pro potřeby nového multipalivového kotle K7 pro Teplárnu Karviná

**Valbek, spol. s r.o.: Ing. Zdeněk Zrno, Ing. Jiří Kovařík**

- Propojovací linka dopravy uhlí – Úpravna uhlí Ledvice
- Výroba zeleného vodíku

### **Volnočasové aktivity**

#### **Venkovní, po ukončení přednášek, od cca 16 hod do cca 19 hod**

- *Lidský stolní fotbal: turnaj 6-ti členných družstev*
- *Střelba z kuše na terč*
- *Závody dvojic plně říditelných RC modelů*

#### **Vnitřní aktivity (přednáškový sál), od cca 20 hod do cca 22 hod**

- *Curling, dráha o délce cca 10m: soutěž dvojic, případně větších týmů*
- *Zábavné kasino: 2 stoly – ruleta a Black Jack*
- *Cimbálová muzika KAPRIC ([www.kapric.cz](http://www.kapric.cz)), od 20 hod do cca 24 hod*