



## Pozvánka na 24. 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., MOSA Solution s.r.o., ENELEX s.r.o.,  
pewag Czech s.r.o., UnionOcel, s.r.o., VVUU, a.s., RSBP spol. s r.o.  
TRANSPORTA Technology s.r.o., EVECO Brno, s.r.o.,  
T I Centrum, a.s., Valbek, spol. 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 24. ročník odborné konference pro potřeby elektrárenských a teplárenských provozů:

„Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

Konference proběhne ve dnech 22. 9. a 23. 9. 2022 v hotelu MEDLOV u Nového Města na Moravě.

Účastnický poplatek činí 1 210,- Kč včetně DPH. Poplatek bude vybírán oproti potvrzení při prezenci účastníků před zahájením konference dne 22. 9. 2022. 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 9. 9. 2022. Prosíme proto o uvedení Vašeho e-mailového spojení v přihlášce.

Přihlášky pošlete nejpozději do 26. 8. 2022 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.



## TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

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

Zajímavé akce, realizované v poslední pětiletce v energetice – netradiční a inovativní řešení některých aktuálních problémů

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

Produkty Weir Minerals pro energetiku a strojírenství – příklady z praxe

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

Využití akustické energie v mechanice sytkých hmot

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

- Vzorkování TAP ve VEOLIA ČR, Teplárna Přerov
- Měření kvality uhlí na žlabových dopravnících z řetězových podavačů do sušek uhlí na kotli B6, ČEZ, a.s. Elektrárna Ledvice

### **PROVYKO s.r.o.: Ing. René Karásek, Ph.D.**

Výstavba zařízení pro snížení emisí NO<sub>x</sub> v Teplárně Trmice

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

Ekonomická a technická opatření v rámci společnosti v době covidové

### **ČEZ, a.s.: Ing. Patrik Tůma**

Realizace a provoz deTZL a deHg na ČEZ, a.s. Elektrárna Tušimice (ETU)

### **ČEZ, a.s.: Ing. Bořek Neumann**

Ekologizace ČEZ, a.s. Teplárna Trmice (TETR) – provozní zkušenosti

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

Aktuální projekty v ČEZ, a.s.

### **ÚJV ŘEŽ, a.s. – Energoprojekt Praha: Ing. Dominik Matouš, Ing. Vilém Hanzal, Ph.D., Ing. Filip Vobr, Ing. Zdeněk Vlček**

- Relokace uhelné elektrárny ALBBRUCK (Německo) do LAHORE (Pakistán)
- Malé modulární reaktory jako cesta k dekarbonizaci zdrojů CZT

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

Řetězy a komponenty pro hrnouce dopravníky a korečkové elevátory



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

Shrnutí výsledků zrealizovaných výzkumných projektů v oblasti snižování těžkých kovů a jiných látek, obsažených ve spalinách

### **EVECO Brno, s.r.o.: Ing. Ondřej Grolig, Ing. Rostislav Malý**

Dostupné technologie de NOx pro tepelné zdroje o výkonu 1 až 50 MWt

### **VVUU, a.s. + RSBP spol. s r.o.: Ing. Martin Kulich, Ph.D.**

Nové trendy a řešení v oblasti protivýbuchové bezpečnosti

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

- Retrofit kotle K12 – Teplárna České Budějovice, a.s.: Příjem, skladování a doprava dřevní štěpky do provozních zásobníků kotle K12
- Modernizace teplárny ŠKO-ENERGO s.r.o.: Příjem, skladování a doprava dřevní štěpky do provozních zásobníků stávajících kotlů K80, K90 a nového kotle K20

### **Valbek, spol. s r.o.: Ing. Aleš Drechsler, Ing. Ladislav Jarůšek, Ing. Zdeněk Zrno**

Projektování technologických celků a 3D laserové skenování

## **Volnočasové aktivity**

- *Volnočasové aktivity se připravují a budou přihlášeným účastníkům sděleny v dokumentu „Potvrzení účasti MEDLOV 2022“ nejpozději tři týdny před konáním konference.*
- *Kytarová improvizací procházka různými hudebními žánry – Dušan Koudelka*
- *Opékání selátek, večerní raut, volná zábava*