



Pozvánka na 21. ročník odborné konference: „Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

pořádaný firmami:

**TESPO engineering s.r.o.,
WEIR MINERALS CZECH & SLOVAK,
PROVYKO s.r.o., MOSA Solution s.r.o., EUTIT s.r.o.,
EVECO Brno, s.r.o., PEWAG s.r.o.
VVUÚ, a.s. Ostrava, RSBP spol. s r.o. Ostrava**

Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vás pozvat na již **dvacátý první ročník** odborné konference pro potřeby elektrárenských a teplárenských provozů, který pořádají firmy TESPO engineering s.r.o., WEIR MINERALS CZECH & SLOVAK, PROVYKO s.r.o., EUTIT s.r.o., MOSA Solution s.r.o., EVECO Brno, s.r.o., PEWAG s.r.o., VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice, RSBP spol. s r.o.,

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



Konference proběhne ve dnech **23. 5. a 24. 5. 2018 v hotelu MEDLOV u Nového Města na Moravě (Vysočina)**. Krásná a poklidná Vysočina nabízí také příjemnou relaxaci.

Účastnický poplatek činí 1 000,- Kč včetně DPH. Poplatek bude vybírán oproti potvrzení při prezenci účastníků před zahájením konference dne 23. 5. 2018.

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.

Podrobné informace Vám budou zaslány nejpozději do **11. 5. 2018**. Potvrzení účasti a přesný harmonogram přednášek bude přihlášeným účastníkům zaslán e-mailem. Prosíme, uveďte v přihlášce Vaše e-mailové spojení.

Účast prosím potvrďte nejpozději do **27. 4. 2018** 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
jednatel TESPO engineering s.r.o.



Termín konání konference: 23. a 24. května 2018

TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

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

Kde běžně používaná řešení končí, tam my často začínáme:

- Doprava paliva a jiných materiálů v energetice
- Vliv frekvenčních měničů na napájecí síť

WEIR MINERALS CZECH & SLOVAK: Ing. Petr Hroch

Weir Minerals – 80 let života s kaly

MOSA Solution s.r.o.: Ing. Jan Moša

Realizované projekty toku sypaných hmot v zahraničí

EUTIT s.r.o.: paní Dita Moravcová

Výjimečnost čediče a eucoru

PROVYKO s.r.o.: Ing. Ondřej Nechvátal

Role realizovaných SCR v ČR a na Slovensku a jejich další vývoj v plnění emisních limitů

EVECO Brno, s.r.o.: Ing. Ondřej Grolig, Ing. Veronika Kerberová

Ekonomicky udržitelná koncepce energetického zdroje po implementaci nových legislativních požadavků

VVUÚ, a.s. Ostrava: Ing. Martin Kulich, Ph. D.

Provozní bezpečnost – problémy a řešení

RSBP spol. s r.o.: Ing. Miloš Pešák, Ph.D.

Explozní ochrana technologického zařízení v praxi

ČEZ, a.s., IKE: Ing. Ludvík Pavlík, Ing. Hynek Lang, Ing. Pavel Juriga

Nový zdroj 660MW – Elektrárna Ledvice

ÚJV ŘEŽ a.s. – Energoprojekt Praha: Ing. Zdeněk Vlček, Ing. Lukáš Pilař, Ph.D.

- Výsledky řešení emisí rtuti ve spalínách, projekt TAČR
- Možná budoucnost malých jaderných reaktorů

PEWAG s.r.o.: Ing. Martin Lenfeld

Řetězy svařované třením – pewag HERO

Volnočasové aktivity

- *Prohlídka koše horkovzdušného balónu s instruktáží o jeho letových vlastnostech, kotvený let horkovzdušným balónem, připoutaným na laně (v případě příznivého počasí)*
- *Ve večerních hodinách proběhne simulace výbuchu uhelného prachu či jiných materiálů na volném prostranství za hotelem MEDLOV – předvede VVUÚ + RSBP Ostrava - Radvanice*