



Pozvánka na 20. ročník odborné konference: „Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

pořádaný firmami:

**TESPO engineering s.r.o.,
WEIR MINERALS CZECH & SLOVAK,
T-PROJECT Group spol. s r.o., PROVYKO s.r.o., EUTIT s.r.o.,
MOSA Solution s.r.o., VVUÚ, a.s. Ostrava-Radvanice, EVECO Brno, s.r.o.,
IVITAS a.s., KLEMENT a.s., RSBP spol. s r.o.**

Vážená paní, vážený pane,

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

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



Konference proběhne ve dnech **24. 5. a 25. 5. 2017 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 24. 5. 2017.

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 **12. 5. 2017**. 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 **28. 4. 2017** 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: 24. a 25. května 2017

TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

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

- Doprava paliva do spalovacích procesů kotlů na tuhá paliva: novinky, prototypy
- Nahlédnutí do dvacetileté historie konference „Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

WEIR MINERALS CZECH & SLOVAK: Ing. Petr Hroch

Bilance 20 let podpory zákazníků v energetice

MOSA Solution s.r.o.: Ing. Jan Moša

- Novinky v oblasti řešení toku sypkých hmot
- Zkušenosti s tokem paliva ve svodkách

KLEMENT a.s.: Ing. Tomáš Nágl

Řešení dopravy a zpracování VEP

EUTIT s.r.o.: paní Dita Moravcová

Řešení problémů s abrazí a chemickou odolností

PROVYKO s.r.o.: Ing. René Karásek

Nový granulační kotel o výkonu 285 t/h

T-PROJECT GROUP, spol. s r.o.: Dr. Ing. Pavel Nekvapil

DENOX kotlů K3 a K4 v Elektrárně Chvaleticce

IVITAS a.s.: Ing. Martin Byrtus

Kotel pro spalování černouhelného multiprachu

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

Možnosti energetického využívání tzv. „palivového mixu“ v podmínkách malé a střední energetiky

VVUÚ, a.s. Ostrava: Ing. Ivo Kiška

Zkušební zařízení, výzkum a vývoj bezpečnostních a pojistných prvků v průmyslu, energetice a hornictví

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

Praktické aplikace výbuchové ochrany na vybraných zařízeních v energetice

ČEZ inženýring s.r.o.: Ing. Ludvík Pavlík

Příprava ČEZ a.s. na limity BAT/BREF

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

Problematika koncentrací Hg ve spalinách vzniklé po spalování pevných fosilních paliv

VIVO consult s.r.o.: Pavel Ondřích, DiS.

Výhody aplikace suché mlhy Dry FogTM a protiprašných stěn Dust TamerTM při snižování emisí hrubých a jemných částic.

Volnočasové aktivity středa 24. 5. 2017 odpoledne, večer:

- *Prohlídka biatlonového areálu „Vysočina Aréna“ s možností střelby vzduchovou biatlonovou zbraní na biatlonové terče, pro zájemce simulace biatlonového závodu*
- *Večer 24. 5. 2017 k poslechu a tanci zahraje cimbálová muzika KAPRIC*
- *Ve večerních hodinách proběhne předvedení reálných výbuchů uhelného prachu na volném prostranství za hotelem MEDLOV a ohňostroj*