



**Pozvánka na 23. 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.,
pewag Czech s.r.o., UnionOcel, s.r.o.,
TRANSPORTA Technology s.r.o., EVECO Brno, s.r.o.**

Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vás pozvat na již **23. ročník** odborné konference pro potřeby elektrárenských a teplárenských provozů, kterou pořádají firmy TESPO engineering s.r.o., Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o., PROVYKO s.r.o., MOSA Solution s.r.o., pewag Czech s.r.o., UnionOcel, s.r.o., TRANSPORTA Technology s.r.o., EVECO Brno, s.r.o.

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



Konference proběhne ve dnech **30. 9. a 1. 10. 2021 v hotelu MEDLOV u Nového Města na Moravě (Vysočina)**. Krásná a poklidná Vysočina nabízí také příjemnou relaxaci.

Účastnický poplatek činí 1 210,- Kč včetně DPH. Poplatek bude vybírán oproti potvrzení při prezenci účastníků před zahájením konference dne 30. 9. 2021. Účast lze také objednat předem, úhrada 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 **10. 9. 2021**. Prosíme, uveďte v přihlášce Vaše e-mailové spojení.

Přihlášky posílejte nejpozději do **18. 6. 2021** 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: 30. 9. a 1. 10. 2021

TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

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

20 let TESPO engineering s.r.o.

- Pohled do historie firmy TESPO engineering s.r.o. (od regulovaných pohonů k řetězovým dopravníkům, vynašečům strusky, deskovým uzávěrům až k prototypům strojů na míru)
- ČEZ, a.s. Elektrárna Poříčí: spalování dřevní štěpky namísto uhlí – maximální využití stávající technologie vnitřního zauhlování (ZSU, dopravní cesty) = minimalizace investičních nákladů na přestavbu

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

150 let Weir Minerals

MOSA Solution s.r.o.: Ing. Jan Moša

„Rozhýbeme vaše silo, svodku či násypku“. Návod z praxe – na co si dát pozor

PROVYKO s.r.o.: Ing. Josef Zajíc

Nízkoemisní spalování kotle K13 v UNIPETROL Litvínov

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

- Produkty pro přípravu biomasy a její dopravu a dávkování v energetice
- Chlazení popelovin v energetice – chladičí šnekové dopravníky

ČEZ, a.s.: Ing. Patrik Tůma

Příprava zdrojů ČEZ, a.s. na nové emisní limity Hg a TZL dle BAT-AEL v roce 2021

ČEZ, a.s.: Ing. Bořek Neumann

Výstavba zařízení DeNOx typu Tail-end v Teplárně Trmice

ČEZ, a.s.: Ing. Ludvík Pavlík

Výstavba absorberu odsíření v Elektrárně Dětmarovice

ÚJV ŘEŽ, a.s. – Energoprojekt Praha: Ing. Dominik Matouš, Ing. Zdeněk Vlček, Ing. Vilém Hanzal

Konec uhlí v teplárenství – využití multipalivových kotlů pro tolerovaná paliva (biomasa, RDF, TAP apod.)

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

pewag HERO - dopravníkové řetězy svařované třením

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

Shrnutí výzkumu problematiky snižování Hg a oxidů dusíku ve spalinách, vzniklých spálením pevných fosilních paliv

**UnionOcel, s.r.o.: Dipl. Ing. Frank Napalowski (Corodur Verrschleiss-Schutz GmbH),
simultánní tlumočení pan Jiří Zedník**

Nový materiálový a technologický koncept při opravě hřídele drtiče aglomerátu

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

Malé ZEVO v praxi

Volnočasové aktivity

- *Prohlídka koše horkovzdušného balónu s instruktáží o jeho letových vlastnostech, kotvený let horkovzdušným balónem připoutaným na laně – pokud budou vhodné povětrnostní podmínky*
- *Kytarová improvizáční procházka různými hudebními žánry – Dušan Koudelka*
- *Opékání selátek, večerní raut, volná zábava*