

# PŘIHLÁŠKA

Přihlašuji se závazně na ONLINE seminář  
„Postupy kalení a kalicí média“,  
který se bude konat 11.2.2021.

Účastník			
Příjmení		Jméno	
Společnost			
Ulice		PSČ	
Město		DIČ	
Tel./mobil		E-mail	

Seminář bude probíhat přes platformu [Google Meet](#). Pro přihlášení na online videohovor je nutné, aby měl každý účastník vytvořený svůj vlastní účet na Googlu (**na své jméno**), přes který se budete na seminář pomoci zasláného odkazu přihlašovat. Pokud Google účet nemáte, poprosila bych Vás, abyste si jej vytvořili.

**Odkaz na ONLINE seminář Vám bude zaslán až po uhrazení vložného.**

Po přihlášení je potřeba kliknout na **Požádat o připojení**. Následně bude Vaše žádost schválena administrátorem. Pro kvalitní poslech přednášek je zapotřebí, abyste měli vypnutý mikrofon, aby nedocházelo k nežádoucímu přenosu dalšího zvuku, který by rušil výklad. Ověřte si také, prosím, zda nemáte ve své firmě zablockované příchozí videohovory.

**Přihlášení** (online registrace účastníků) bude probíhat **11.2.2021 od 8:30 do 9:00.**

Zahájení semináře je v 9:00.

# POSTUPY KALENÍ A KALICÍ MÉDIA



**11.2.2021**

**ONLINE seminář**

## Program semináře

8:30 Registrace účastníků

9:00 Zahájení semináře

- **Martenizitická a bainitická transformace, prokalitelnost ocelí a vliv rozměrů součástí na výběr kalicích prostředků**
- **Teorie kalení v různých typech kalicích prostředků**
- **Kalení v oleji**  
specifika a možnosti využití, požadavky na jejich vlastnosti, provoz a údržba olejových lázní
- **Kalení ve vodních kalicích prostředcích**  
specifika a možnosti využití, snižování a zvyšování kalicí schopnosti vodních lázní, údržba vodních lázní, použití polymeru pro indukční kalení, provoz a údržba polymerických lázní
- **Kalení v plynech**  
specifika a možnosti využití
- **Kalení v soli**  
specifika a možnosti využití, vlastnosti solných lázní, řízení, provoz a údržba solných lázní
- **Netradiční způsoby kalení**

16:00 Závěr a diskuse

## Přednášející

Ing. Pavel Stolař, CSc. (ECOSOND s.r.o.)

Ing. Filip Vráblík (ECOSOND s.r.o.)

Ing. Luboš Procházka, PhD. (ECOSOND s.r.o.)

Ing. Jan Gerstenberger (HEF-DURFERRIT s.r.o.)



## Upozornění

Vzhledem k omezené kapacitě Google Meetu prosíme o Vaši registraci na adrese [www.asociacetz.cz](http://www.asociacetz.cz) popř. e-mailem na [asociacetz@asociacetz.cz](mailto:asociacetz@asociacetz.cz) nejpozději do **5.2.2021**.

Následně Vám bude zasláno potvrzení o účasti. Prezence účastníků začíná v 8:30

**Cena pro členy ATZK, studenty a doktorandy denního studia: 1.300,- Kč**

**Cena pro nečleny ATZK: 2.700,- Kč**

**Cena pro nepracující důchodce: 300,- Kč**

**Platba zálohovou fakturou do 5.2.2021.** Zálohová faktura Vám bude zaslána e-mailem na Vámi uvedenou adresu do 3 dnů po obdržení přihlášky. Seminář musí být uhrazen předem.

## Kontakt

**Ing. Alexandra Musilová**

výkonný sekretář ATZK

Asociace pro tepelné zpracování kovů, z.s.

K Vodárně 531, 257 22 Čerčany

Tel./Fax: 00420 317 777 772-5, 00420 604 273 865

[asociacetz@asociacetz.cz](mailto:asociacetz@asociacetz.cz), [www.asociacetz.cz](http://www.asociacetz.cz)