

# PŘIHLÁŠKA

Přihlašuji se závazně na seminář  
„Způsoby povrchového kalení v tepelném zpracování“,  
který se bude konat 15.6.2023 online.

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 své jméno**, přes který se budete na seminář pomocí zasláného odkazu přihlašovat.

**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 zablokované příchozí videohovory.**

**Přihlášení** (online registrace účastníků) bude probíhat 15.6.2023  
od **8:30 do 9:00**.

Zahájení semináře je v 9:00.



Asociace pro tepelné zpracování kovů, z.s.

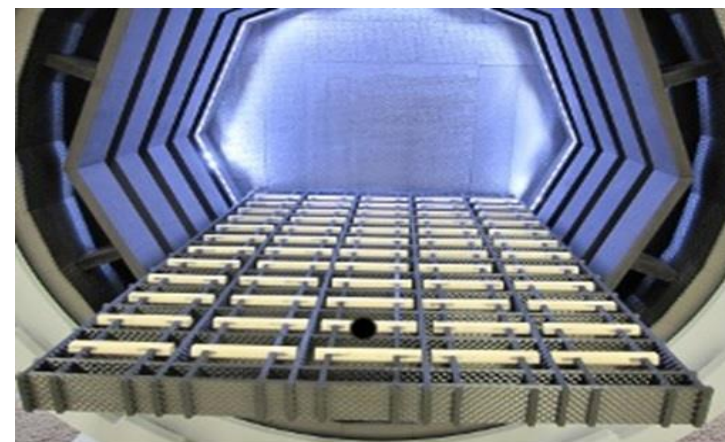
K Vodárně 531, 257 22 Čerčany

Tel./Fax: 317 777 772-5

asociacetz@asociacetz.cz, www.asociacetz.cz

IČ: 45249903, Registrace na MV ČR dne 30.9.1991, č.j. VSC/1-7785/91-R

## ZPŮSOBY POVRCHOVÉHO KALENÍ v tepelném zpracování



**15.6.2023**

**ONLINE**

## Program semináře

8:30 Registrace účastníků

9:00 Zahájení semináře

Stolař Pavel (*ECOSOND s.r.o.*)

Teorie rychlých ohřevů a jejich metalurgické aspekty, druhy rychlých ohřevů, používané technologie, teorie a princip indukčního ohřevu, děje při indukčním ohřevu, úspory energie při použití indukce.

Vráblík Filip (*ECOSOND s.r.o.*)

Elektronový paprsek kalení, aktuální vývoj. Využití EP pro technologie 3D tisku.

Procházka Luboš (*ECOSOND s.r.o.*)

Kalicí prostředky pro indukční kalení, materiály vhodné pro rychlé ohřevy, SHD a hodnocení vrstev po rychlých ohřevech.

Drda Zbyněk (*voestalpine High Performance Metals CZ s.r.o.*)

Využití indukčních ohřevů v kalírenské praxi, metalografie, Laser Cladding.

Christine Traenkne, Enrico Mora (*ITG Induktionsanlagen GmbH*)

Výroba a dodávky strojů, aplikace strojů v praxi

Němeček Stanislav (*ZČU v Plzni*)

Technologie kalení pomocí laseru - aktuální vývoj a využití také pro technologie 3D tisku.

9:00 Závěr a diskuse

## Přednášející

Pavel Stolař, CSc. (*ECOSOND s.r.o.*)

Filip Vráblík (*ECOSOND s.r.o.*)

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

Zbyněk Drda (*voestalpine High Performance Metals CZ s.r.o.*)

Christine Traenkne, Enrico Mora (*ITG Induktionsanlagen GmbH*)

Stanislav Němeček (*ZČU v Plzni*)

## Upozornění

Vzhledem k omezené kapacitě platformy Google Meet 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 **12.6.2023**.

Následně Vám bude zasláno potvrzení o účasti.

Prezence účastníků začíná v 8.30

**Cena pro členy ATZK, studenty a doktorandy denního studia: 1.700,- Kč**

**Cena pro nečleny ATZK: 3.000,- Kč**

**Cena pro nepracující důchodce: 500,- Kč**

*Ceny jsou uvedeny bez DPH*

**Platba zálohovou fakturou do 12.6.2023.** Zálohová faktura Vám bude zaslána e-mailem na Vámi uvedenou adresu do 3 dnů po obdržení přihlášky.

Seminář musí být uhrazen předem.

**Podklady ze semináře zasíláme po absolvování semináře poštou na vyžádání.**

## 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)