

# PŘIHLÁŠKA

Přihlašuji se závazně na seminář  
„Volba materiálu a tepelného zpracování ve vztahu k požadovaným  
vlastnostem“, který se bude konat 24.9.2020 v Praze.

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

## Spojení:

*MHD:* metrem C (červená trasa) na stanici Chodov a dále autobusem 177 na zastávku Volha (3. zastávka).

*Autem:* dálnice D1 exit 2, směr Šeberov.



# VOLBA MATERIÁLU A TEPELNÉHO ZPRACOVÁNÍ ve vztahu k požadovaným vlastnostem



24.9.2020

Konferenční centrum Sázava, Praha

## Program semináře

8:30 Registrace účastníků

9:00 Zahájení semináře

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

Přehled konstrukčních ocelí, - specifika, vlastnosti, použití, technologie výroby, využití označení ČSN, Poldi, DIN

- **Ing. Otakar Prikner** (PRIKNER – TZ kovů)

Co by měl vědět konstruktér o tepelném zpracování, materiál a jeho chemické složení, jak ovlivňuje užití oceli její hutní zpracování, jak může výsledek TZ ovlivnit jeho chemické složení

- **Dr. Ing. Miroslav Kesl** (PILSEN TOOLS s.r.o.)

**Atributy pro volbu polotovaru z ocelí tř. 19 ve vazbě na proces TZ a jejich předmět určení**

- hlavní kritéria volby jakosti mat. na HSS řezné nástroje;
- hlavní znaky volby jakosti mat. na formy;
- měřítko pro volbu jakosti na nástroje pro tváření zastudena;
- požadavky na volbu jakosti nástroje pro tváření zatepla;
- parametry pro volbu jakosti mat. na měřidla

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

Teorie tepelného zpracování nástrojových ocelí, cementační oceli, přímé kalení, žíhání naměkko, kalení a popouštění, žíhání ke stabilizaci rozměrů, nízkotlaké procesy, nitridace nástrojových ocelí

- **Ing. Stanislava Rašková, MBA**

Norma 10083, 10240, praktické zkušenosti s nákupem materiálu v Třineckých železárnách, praktické zkušenosti)

16:00 Závěr a diskuse



## Upozornění

Vzhledem k omezené kapacitě sálu 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 **17.9.2020.** Následně Vám bude zasláno potvrzení o účasti. Prezence účastníků začíná v 8:30.

**Cena pro členy ATZK, studenty a doktorandy denního studia: 1.200,- Kč**

**Cena pro nečleny ATZK: 2.700,- Kč**

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

**Platba zálohovou fakturou do 17.9.2020.** Zálohová faktura Vám bude zaslána e-mailem na Vámi uvedenou adresu do 3 dnů po obdržení přihlášky. Nelze platit na místě v hotovosti. Seminář musí být uhrazen předem.

**V ceně je zahrnuto: občerstvení po celý den a sylaby přednášek.**



## 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