



ÚSTAV STROJÍRENSKÉ TECHNOLOGIE



## Pozvánka na seminář

# Opravy komponent svařováním

Seminář je uskutečněn v rámci programu vzdělávání a je především určen:

- pro svařovací technology/inženýry/specialisty
- obecně, pro pracovníky v technologii
- rovněž pro konstruktéry, je důležité znát nové trendy v opravách svařováním
- pro vývojové specialisty
- pro vedoucí pracovníky v technologii a konstrukci

Cílem semináře je seznámit účastníky s komplikovanou problematikou oprav svařováním. Hlavním mottem semináře je zvyšování kvality provádění oprav svařováním, snížení nákladů na přípravu a odstranění možných vad, defektů a chyb.

**Kdy** – středa 20.5.2026, čas konání 9-14 hod, od 8:30 hod je prezentace účastníků

**Kde** – posluchárna P5 na VUT FSI v Brně, Technická 2896/2

**Cena** – 2.900 Kč bez DPH, 3.509 Kč s DPH

Každý účastník semináře obdrží osvědčení o účasti a přednášky v digitální formě

### Přihlašování a registrace

Prosím, o poslání vyplněného formuláře v příloženém souboru. Registrace bude potvrzena zaplacením účastnického poplatku.

Nejzazší termín pro posílání přihlášek je do pátku 15.5.2026

### Platba

Platba musí být uskutečněna před začátkem semináře. Bez úhrady platby není účast možná.

Účastnický poplatek uhradte převodem na účet organizátora do třech dnů po provedení registrace s příslušným variabilním symbolem (informace bude poslána jako potvrzení registrace).



## Obsah semináře

- Název – Opravy komponent svařováním
- Program
  - Proč oprava svařováním (oprava a renovace)
  - Popis možných rizik oprav svařováním
  - Standardní a alternativní přístup k opravě svařováním
  - Podpůrné činnosti během přípravy opravy svařování
    - Prototypové testování
    - Standardní a speciální materiálové testy
    - Numerické simulace oprav svařováním
  - Opravy svařováním různých materiálů
    - Konstrukční oceli a oceli s vyšší pevností
    - Legované a vysokolegované oceli
    - Ocelové odlitky
    - Litiny
    - Al slitiny
  - Průmyslové studie oprav
  - Legislativa oprav svařováním

Garanti přednášek jsou Ing. Jaroslav Kubíček, IWE a Ing. Marek Slováček, Ph.D, IWE

Během semináře bude provedena přednáška Jaroslava Kubálka ze společnosti Böhler Welding s názvem BöhlerArc / Cladpuls.

V rámci semináře budou dvě přestávky s občerstvením

## Registrační formulář na seminář

# Opravy komponent svařováním

Kdy – středa 20.5. 2026, čas konání 9-14 hod, od 8:30 hod je prezentace účastníků

Kde – posluchárna P5 na VUT FSI v Brně, Technická 2896/2

**Důležité:** po zaslání registračního formuláře obdržíte variabilní symbol účastníka, který uvedete při platbě za účast na semináři

Jméno	
Příjmení	
Titul/tituly	
Pozice	
E-mail	
Telefonní číslo	
Společnost	
IČO/DIČ	
Adresa	
Podpis	

Informace: z hlediska kapacity místnosti je seminář omezen cca. na 50 účastníků. V potvrzování účasti bude brán ohled na pořadí registrace a zaplacení poplatku.

Pošlete registrační formulář na [blatna@fme.vutbr.cz](mailto:blatna@fme.vutbr.cz)

### Údaje o organizátorovi, údaje potřebné k provedení platby

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství

Technická 2896/2, 616 69 Brno

IČ: 00216305 DIČ: CZ00216305

číslo účtu: 19-5121640277/0100