

# LEŠTĚNÍ TECHNICKÝCH POVRCHŮ 2024



Pracovní seminář Leštění technických povrchů 2024, dne 23.5.2024 (čtvrtek), hotel UNO, Ústí nad Orlicí, T. G. Masaryka 897, 562 01 Ústí nad Orlicí 1.

Předběžný odborný program (9:00-13:00):

1. Leštění povrchů v reálné praxi (Ing. Vozák, PWO Czech Republic a.s., Valašské Meziříčí)
2. Výroba hydrofilních, hydrofóbních a antibakteriálních povrchů pro technické aplikace a dokončovací obrábění forem laserem (Ing. Jan Brajer, Ph.D., HiLASE, Dolní Břežany)
3. Povrchové zpevňování exponovaných povrchů technických součástí a rezných nástrojů laserem (Ing. Jan Brajer, Ph.D., HiLASE, Dolní Břežany)
4. Suché elektrolytické leštění kovových povrchů a slinutých karbidů (GPA Innova, Španělsko a Prof. Ing. Miroslav Píška, CSc.)
5. Technologie vlečného omílání (Filip Lukeš, ADVANTAGE-FL.CZ s.r.o.)
6. Leštění povrchů pomocí ultrazvukových technologií (Ing. Svatopluk Engl, NovaPax CZ, Kuřim )
7. Hodnocení kvality opracování a mikrogeometrie nástrojů (Ing. Lukasz Knopek/ Bc. Milan Boldi, Bruker Alicona, Štýrský Hradec, Rakousko)

Součástí semináře budou mj. i praktické ukázky technologie DLYTE a měření Bruker Alicona. Členové Svazu mohou zúčastnit semináře zdarma (2 účastníci za společnost).

Přihlášky: [piska@fme.vutbr.cz](mailto:piska@fme.vutbr.cz)

Termín: do **15.5.2024**

Změny programu vyhrazeny.