

Společnost LASERneedle CZ s.r.o.

pořádá otevřený odborný kurz
z oblasti výroby a zpracování kovů

METALURGIE - HLINÍK II TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ HLINÍKU A JEHO SLITIN

Kurz je určen všem zaměstnancům v oboru metalurgie, mistrům výroby, zaměstnancům oddělení kvality a výrobně-procesním zaměstnancům firem zpracovávajících hliník a jeho slitiny technologií tváření a ohýbání.

Cíl semináře

Cílem kurzu je zlepšit kvalitu práce zaměstnanců z odborného hlediska, a to zejména v oblasti materiálových vlastností, aplikačních možností hliníku a technologie jeho zpracování. Účastníci kurzu si prohloubí odborné znalosti o hliníku, jeho vlastnostech, technologii zpracování a kvalitě finálních výrobků.

Náplň kurzu:

- 1.den**
1. Tváření hliníku - vliv struktury a teploty na platické vlastnosti
 2. Rozdělení tvářecích pochodů - tváření za studena, za tepla
 3. Tepelné zpracování slitin hliníku - žihání, vytvrzování, zpětné rozpouštění
 4. Vady Al slitin
 5. Technologie ohýbání
 6. Eloxování

Poskytovatel:

LASERneedle CZ s.r.o.
Alej Svobody 29A, 323 00 Plzeň

IČO/DIČ:

290 85 268 / CZ29085268

Spisová značka:

C 23843 vedená u Krajského soudu v Plzni

Časová dotace:

1 denní školení (8 vyučovacích hodin - 1x8h)

Termín:

7.12.2018, 8:30 - 15:00h

Přihlášky do:

30.11.2018 (posílejte mailem, formou objednávky či z webového formuláře)

Místo konání:

Hotel Viktoria, Borská 19, 301 00 Plzeň, tel: 377 221 010

(pro účastníky nabízí hotel ubytování za sníženou cenu)

Cena bez DPH:

3 200 Kč / os bez DPH

- při objednání většího počtu osob (3 a více) poskytujeme slevu 5% z celkové ceny
- **storno přihlášky: do 30.11. zdarma, 1.12.-5.12. - 50%, ode dne 6.12. - 100% ceny kurzu**
(cena školení zahrnuje občerstvení formou coffee breaků, oběd, distribuci učebních materiálů a vydání certifikátů)

Počet osob:

kurz bude otevřen po naplnění 6 osobami, max. 12 osob

(pokud máte zájem objednat tento kurz pro ucelenou skupinu ve Vaší společnosti, je možné školení zorganizovat na míru přímo na pracovišti Vaší společnosti)

Kontakt:

Ing. Mgr. Pavla Peroutková Holejšovská, Ph.D.
laserneedle@seznam.cz, +420 777 227 952
www.laserneedle.cz

