

LASERneedle®

office EDUCA



dáme vám ochutnat z jablka poznání



VZDĚLÁVACÍ KURZY / ŠKOLENÍ / PŘEDNÁŠKY

Společnost LASERneedle CZ s.r.o. realizuje vzdělávací programy celoživotního vzdělávání zaměstnanců pro podnikovou sféru podle potřeb výrobního programu podniku.

V rámci jednotlivých aktivit vždy vycházíme z analyzovaných potřeb, které pokrýváme moderními vzdělávacími metodami a nástroji a připravujeme kurzy na míru dle výrobního programu podniku přímo u zaměstnavatele.

Lektoři, kteří zajišťují výuku v jednotlivých kurzech, jsou speciálně vybíráni tak, aby dokázali propojovat náročné požadavky praxe s aktuálními poznatky a řešeními a přitom vždy respektují specifika a úroveň posluchačů v jednotlivých cílových skupinách. Aktivně se zapojujeme do vzdělávacích projektů financovaných z dotací EU OPZ (operační program Zaměstnanost).

Hlavní náplní naší činnosti je:

- **Provádět analýzy vzdělávacích potřeb a návrhy vzdělávacích kurzů.**
- **Realizovat komplexní vzdělávací programy z mnoha odborných oblastí.**
- **Nabídnout otevřené kurzy pro jednotlivce.**
- **Organizovat outdoorové vzdělávací akce.**
- **Provádět kurzy i praktický trénink přímo na pracovišti podniků.**
- **Spolupracovat s odborníky, a tak dosáhnout vysoké kvality nabízených kurzů.**

VZDĚLÁVÁNÍ JE INVESTICE, KTERÁ SE VYPLATÍ...

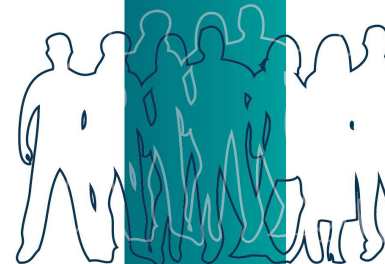


Poskytovatel:	LASERneedle CZ s.r.o. Alej Svobody 29A, 323 00 Plzeň
IČO/DIČ:	290 85 268 / CZ29085268
Spisová značka:	C 23843 vedená u Krajského soudu v Plzni
Místo konání:	dle požadavků objednatele školení se upravuje na míru provozu společnosti
Časová dotace:	dle požadavků objednatele většinou 2 denní školení (16 vyučovacích hodin - 2x8h)
Počet osob:	dle požadavků objednatele obvykle se školí skupiny 6-12 osob (dle požadavků zaměstnavatele a velikosti učebny)
Kontakt:	Ing. Mgr. Pavla Peroutková Holejšovská, Ph.D. laserneedle@seznam.cz, +420 777 227 95 www.laserneedle.cz

VZDĚLÁVACÍ KURZY - celková nabídka

I. ODBORNÉ KURZY PODLE VÝROBNÍHO PROGRAMU

1. STROJÍRENSTVÍ - Specifikace kovárenské výroby
2. SLÉVÁRENSTVÍ
3. SVAŘOVÁNÍ
4. METALOGRAFICKÉ HODNOCENÍ SVAROVÝCH SPOJŮ
5. OCEL
6. HLINÍK
7. METALURGIE - Tepelné zpracování ocelí
8. MATERIÁLY – VLASTNOSTI A TESTOVÁNÍ: Hliník, svařování hliníku
9. PLASTY A VSTŘIKOLISY
 - Seřizovač junior (Úvod do plastů)
 - Struktura a vlastnosti plastů
 - Kvalita plastů
 - Technologie vstřikování
 - Vady výroby
 - Konstrukce forem
10. PLASTAŘSKÁ AKADEMIE - OTEVŘENÝ KURZ
11. Plasty a vyfukovací technologie
12. Plasty a technologie extruze
13. Technologie výroby plastových dílů v automobilovém průmyslu pro dělnické profese
14. TECHNOLOGIE LAKOVÁNÍ PLASTŮ
15. ELASTOMERY - ZPRACOVÁNÍ GUMY
16. ELEKTROTECHNIKA
17. ŠKOLENÍ A PROZKOUŠENÍ DLE VYHLÁŠKY 50/ 1978 Sb.
18. ČTENÍ TECHNICKÝCH VÝKRESŮ A GEOMETRICKÁ SPECIFIKACE PRODUKTŮ
19. Údržba a čtení technických výkresů
20. Údržba mechanických, hydraulických a pneumatických zařízení
21. HYDRAULIKA A PNEUMATIKA



II. ODBORNÉ KURZY Z OBLASTI KVALITY A ŘÍZENÍ VÝROBY

1. NÁSTROJE ŘÍZENÍ JAKOSTI
2. ŘÍZENÍ KVALITY VÝROBY PRO AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL
3. Specifické požadavky zákazníků dle VDA 6.1 a QS 9000
4. ŘÍZENÍ JAKOSTI PRO TECHNIKY KVALITY
5. INTERNÍ AUDITOR – QA
6. SPC (Statistic Process Control)
7. MSA (Measurement System Analysis)
8. METROLOGIE A ZÁKLADY MSA
9. APQP, PPAP
10. FMEA
11. Moderní nástroje řízení jakosti: Poka Yoke a 8D report
12. Manažerské nástroje řízení jakosti
13. Štíhlá výroba: Lean a Kaizen
14. METODA ISHIKAWA A METODA 5 PROČ A JEJICH APLIKACE V PRAXI
15. METODY ŘÍZENÍ A RACIONALIZACE VÝROBY
16. Systém rychlého seřízení strojů - nástrojů, metoda SMED
17. TPM (Total Productive Maintenance)
18. OPTIMALIZACE PROCESŮ VÝROBY A ZVYŠOVÁNÍ PRODUKTIVITY PRÁCE
19. OEE (OVERALL EQUIPMENT EFFICIENCY) V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU
20. VSM (VALUE STREAM MAPPING) V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU
21. ERGONOMIE A LIDSKÝ FAKTOR
 - LOGISTIKA - Řízení logistických procesů, JIT Distribuční logistika, Nákupní logistika
22. PROJEKTOVÝ MANAGEMENT

VZDĚLÁVACÍ KURZY - celková nabídka

III. ODBORNÉ KURZY EKONOMICKÉ A PRÁVNÍ

1. Controlling - vybrané metody a nástroje
2. Controlling pro podnikovou praxi + Kalkulace
3. Pracovní a obchodní právo
4. Pracovní právo: Novelizace Zákoníku práce
5. Účetnictví a daňová soustava
6. Finanční minimum pro manažery neekonomy
7. DPH a novelizace zákona o DPH
8. DPH u zahraničních plnění

IV. ODBORNÉ KURZY INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

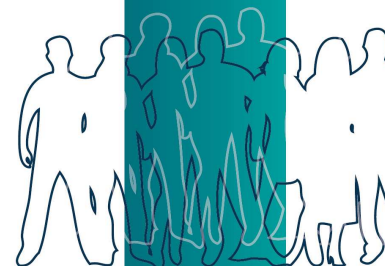
1. PC KURZY
2. EXCEL pro pokročilé
3. EXCEL – analýza dat
4. EXCEL - makra a VBA
5. MS ACCESS - tvorba databází
6. MS Publisher
7. MS Outlook
8. MS PowerPoint
9. Informační technologie pro řízení procesů
10. MS Project

VI. BEZPEČNÁ VÝROBA

1. Interní auditor kvality – QA dle ISO 9001:2015
2. Interní auditor kvality v automobilovém průmyslu – QA AP dle ISO 9001:2015 a IATF 16949:2016
3. Environmental Management (Ochrana ŽP v praxi)
4. INTERNÍ AUDITOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ dle ISO 14 001:2005
5. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)
6. Integrovaný management jakosti dle normy OHSAS 18001:2007, dopady výroby na zdraví zaměstnanců a jejich prevence
7. Integrovaný management jakosti dle normy OHSAS 18001:2007a moderní trendy v oblasti osobních ochranných pracovních pomůcek (OOPP)

V. SOFT SKILLS

1. Komunikace a pracovní právo pro mistry
2. MISTR – manažer výroby
3. Týmová spolupráce
4. Komunikační dovednosti
5. Efektivní využívání času
6. Styly vedení
7. Motivace zaměstnanců
8. Hodnocení zaměstnanců
9. Koučování
10. Prezentační dovednosti
11. Prodejní dovednosti



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost Úřad práce ČR

