



Odborné vzdelávanie „MAJSTER ÚDRŽBY“

Kurz „Majster údržby“ zabezpečuje Koordináčné centrum odborného vzdelávania (KCOV) Strojníckej fakulty v Bratislave v spolupráci so Slovenskou spoločnosťou údržby (SSU). Školenie sa uskutočňuje v špičkových laboratóriách, ktoré boli vybudované pre školenia zamestnancov PSA Slovakia s.r.o v Trnave, na reálnych strojoch a výrobných linkách, kde je simulovaná reálna výroba. Kurz je harmonizovaný s požiadavkami Európskej federácie národných spoločností údržby (EFNMS).

Cieľovú skupinu predstavujú majstri a technici - špecialisti údržby

Cieľom výučby a tréningu je zoznámiť účastníkov kurzu so základnými požiadavkami kladenými na prácu majstra údržby. Naučia sa ovládať moderné metódy diagnostiky porúch a možnosti ich odstránenia, budú schopní identifikovať poruchu, analyzovať príčinu a podieľať sa na odstraňovaní poruchy, koordinovať početné činnosti údržbárskeho procesu, ovládať počítačové programy, moderné metódy v organizácii a riadení údržby a získajú prehľad v moderných technológiách.

Dôraz školenia sa kladie hlavne na rozvoj a osvojenie si praktických zručností. Dĺžka vzdelávania je 6 pracovných dní po 8 vyučovacích hodinách v skupine max 6 osôb. (možné delenie po troch dňoch).

Odborné vzdelávanie je zabezpečené kvalifikovanými a certifikovanými lektormi - Doc. Ing. Jozef Antala, Csc., Ing. Andrej Červeňan, Ph.D., doc. Ing. Róbert Olšiak, Ph.D., doc. Ing. Juraj Grenčík, Ph.D. a doc. Ing. Vladimír Stuchlý, Ph.D.

Absolventi školenia získajú osvedčenie o absolvovaní kurzu: „Majster údržby“.

**Termín –Majster údržby :17-26.4.2013 (3+3 dni)
17-19.4.2013, 24-26.4.2013**

Ďalšie termíny podľa dohody s organizátormi. Zmena termínu vyhradená .

Miesto konania: KCOV Bratislava, Mýtna 36,

Cena kurzu: 570 € + DPH , pre člena SSU: 510 € + DPH

Kontakt a prihláška na kurz:

KCOV: Ing. Katarína Grandová KCOV Sjf-STU Bratislava Námestie slobody 17 812 31 Bratislava 1 Tel.: +421 918 563 079 e-mail: katarina.grandova@stuba.sk	SSU: Ing. Vendelín Íro SSU Kocel'ova 15 815 94 Bratislava Tel.: +421 905 234 433 e-mail: ssu-kocelova@mail.t-com.sk
---	--

Prihlášku si môžete stiahnuť z webovej stránky SSU (www.udrzba.sk), alebo KCOV (www.kcov.sk) a odoslať e-mailom, alebo poštou na adresu SSU, alebo KCOV Sjf STU.

Časový harmonogram a obsah vzdelávania

1. deň	Obsah
	Základy priemyselnej údržby I
8:00-9:30 9:45-11:00 11:00-12:00 12:00-12:30 12:30-14:00 14:15-15:00 15:00-16:30	Organizácia a riadenie údržby Postavenie údržby v podniku, trendy, koncepcie, Údržba ako súčasť výrobného procesu Obed Druhy údržby Ekonomika údržbárskych činností, investície do údržby, optimalizácia nákladov na údržbu Plánovanie údržby, dokumentácie, náhradné diely
2. deň	Obsah
	Základy priemyselnej údržby II
8:00-9:00 9:00-10:30 10:45-12:00 12:00-12:30 12:30-14:00 14:15-15:30 15:30-16:30	Organizačné formy údržby Funkcie, stupne údržby Základy prevádzkovej spoľahlivosti výrobných zariadení Obed Druhy porúch a spôsoby opotrebenia Analýza príčin a dôsledkov porúch a optimalizácia preventívnej údržby Diskusia a test 1. blok
3. deň	Obsah
	Korektívna údržba
8:00-9:30 9:45-12:00 12:00-12:30 12:30-14:00 14:15-15:45 15:45-16:30	Diagnostika porúch, identifikácia poruchy Analýza príznakov a určovanie prvej príčiny porúch Obed Vyhľadávanie a analýza dôsledkov Poruchový diagram Diskusia a test 2. blok
4. deň	Obsah
	Preventívna údržba I
8:00-9:30 9:45-12:00 12:00-12:30 12:30-14:30 14:45-15:45 15:45-16:30	Metódy bezdemontážnej diagnostiky Metódy diagnostiky strojov, možnosti uplatnenia Obed Vibrodiagnostika, princíp, metódy Možnosti uplatnenia Merané a vyhodnocované veličiny
5. deň	Obsah
	Preventívna údržba II , Technológia opráv
8:00-9:30 9:45-12:00 12:00-12:30 12:30-14:30 14:45-16:00 16:00-16:30	Analýza oleja Infračervená termografia Obed Hodnotenie stavu strojov Technológia opráv súčastí strojov Diskusia test 3. a 4. blok
6. deň	Obsah
	Terminológia, Kvalita, Informačné systémy, Manažérske techniky
8:00-10:30 10:45-12:00 12:00-12:30 12:30-14:00 14:15-15:15 15:15-16:30	Informačné technológie v údržbe Manažérske techniky a Tímová práca Obed Terminológia údržby a technická angličtina Zmluvy o údržbe; Kvalita, bezpečnosť a životné prostredie v údržbe Diskusia, test, záverečné zhodnotenie

