

IZOBRAŽEVANJE V NEFORMALNIH PROGRAMIH ZA ODRASLE OSEBEE

Avtostroka

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Osnove avto elektrotehnike – osnovno	8
2	Osnove avto elektrotehnike – nadaljevalno	8
3	Diagnostika Otto motorjev	8 -16
4	Diagnostika komunikacijskih omrežij v avtomobilih	8 - 24
5	Usposabljanje serviserjev klimatskih naprav	8
6	Delovanje in diagnostika klimatskih naprav	8
7	Popravilo in vzdrževanje pnevmatik	8
8	Popravila poškodb na karoseriji vozila brez odstranjevanja naličja	8
9	Vzdrževanje laka na vozilih	8
10	Tehnike nanašanja avto lakov	8

Mehatronika

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Mehatronske sistemi	40
2	Pnevmatika – osnovno usposabljanje	24
3	Pnevmatika – nadaljevalno usposabljanje	24
4	Pnevmatika - osnove elektro pnevmatike	24
5	Hidravlika – osnovno usposabljanje	24
6	Hidravlika – nadaljevalno usposabljanje	24
7	Programabilna krmilja	24

Avtomatizacija

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Programiranje FANUC industrijskih robotov	40
2	Osnove avtomatizacije z industrijskimi krmilniki	24

Obdelava gradiv

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Konvencionalni postopki obdelave - struženje	32
2	Konvencionalni postopki obdelave - frezanje	32
3	Operater na CNC obdelovalnem stroju - začetni	64
4	Operater na CNC obdelovalnem stroju - nadaljevalni	32
5	Operater na CNC stružnici s krmilnikom Fanuc	32
6	Upravljanje in programiranje CNC stružnice z gnanimi orodji	8 - 32
7	Operater na CNC frezalnem stroju s krmilnikom Fanuc	32

Spajanje gradiv

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Plamensko varjenje in rezanje	104
2	Plamensko rezanje	16
3	Lotanje jekla in barvnih kovin	16
4	Ročno elektro obločno varjenje	104
5	Varjenje v zaščiti plinov MIG/MAG	104
6	MAG varjenje s certificiranjem usposobljenosti varilca	55
7	Varjenje v zaščiti plinov TIG	104
8	TIG varjenje s certificiranjem usposobljenosti varilca	55
9	Rezanje s plazmo	24
10	Preverjanje usposobljenosti varilcev s certificiranjem	6

Računalniško modeliranje

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Prostorsko modeliranje SOLID WORKS - začetni	32
2	Prostorsko modeliranje SOLID WORKS - nadaljevalni	32

Računalniški tečaji

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Osnovna uporaba računalnika	24
2	Delo v okolju MS Office	24
3	WORD – oblikovanje dokumentov	24
4	EXCEL – triki za delo s podatki	24

Strojništvo

Zap. št.	Naslov programa	Čas trajanja v urah
1	Tehnološki postopki obdelave kovin	32 - 40
2	Kovinski materiali	32 - 40
3	Tehnično risanje in meritve v tehniki	32 - 40

KONTAKT

Srečko Vidovič, Vodja MIC-a

srecko.vidovic@tscmb.si

040 304 868