

Vzdělávací akce SOŠ TŽ

Přehled VA	Počet hodin
Hodnocení zaměstnanců	4
Efektivní prezentace	16
Komunikace a zvládání konfliktů	8
Time management	8
Program Lotus Notes	8
Textový editor-MS Word	16
Tabulkový editor-Excel	16
MS Excel-analýza dat	8
MS Excel-kontingenční tabulky	8
MS Excel - Makra	16
Školení obsluhy příst.Spektrometr - Perioda	4
Školení obsluhy příst.Spektrometr - Základ	24
Škol. spektrál.met. - RTG analyzátor - Z	6
Škol. spektrál.met. - RTG analyzátor - P	4
Kurz jiskřičů - P	4
Kurz jiskřičů - Z	56
Školení záchr.a údr.protipl.čet - Z	8
Školení prov.a havar.protipl.čet - Z	8
Hydraulické mechanismy	20
Základy hydrauliky	8
Nakládací směrnice pro železniční přepravu	4
Školení instr.pro pos. bez lokom.	4
Nakládka a vykládka železničních vozů	4
Školení vstřelovačů - P	8
Školení vstřelovačů - Z	8
Obsluha JMP(jednomuž. motor.pila) - P	8
Obsluha JMP(jednomuž. motor.pila) - Z	24
Obsluha motor.řetěz.a rozbruš.pil - Z	66
Obsluha motor.řetěz.a rozbruš.pil - P	8
Obsluha JRP(jednom.rozbruš.pila) - Z	16
Obsluha JRP(jednom.rozbruš.pila) - P	8
Školení obsluhy křovinořezu	16
Odborná příprava preventistů PO	8
Základy úpravnictví	16
Hutnické minimum	32
Pracovně-právní vztahy	8
Školení 1. pomoci (pověřené osoby)	4
Školení zdravotních družin CO	4
Svářečské kurzy	
DP700P Stehování el.obloukem ZP 111-1	8
DP700Z Stehování el.obloukem ZP 111-1	40
DP701P Řezání el.obloukem ZP 111-2	8
DP701Z Řezání el.obloukem ZP 111-2	24
DP702P Svařování el.obl. ZK 111 1.1	8
DP702Z Svařování el.obl.ZK 111 1.1	160
DP703P Svař.v ochr.atm.tav.elek ZK 135 1.1	8
DP703Z Svař.v ochr.atm.tav.elek ZK 135 1.1	160
DP703Z Svař.v ochr.atm.tav.elek ZK 135 1.1 (doplňkový)	120
DP704P Svař.el.obl.v ochr.atm.net.el.AI	8
DP704Z Svař.el.obl.v ochr.atm.net.el.AI	160
DP705P Svař.v ochr.at.net.el.ner ZK 141 8	8
DP705Z Svař.v ochr.at.net.el.ner ZK 141 8	160
DP706P Svař.el.obl.úřed.zk.-111P FM1	40
DP706Z Svař.el.obl.úřed.zk.-111P FM1	160
DP707P Svař.el.obl.úř.zk.-111T FM1	40
DP707Z Svař.el.obl.úř.zk.-111T FM1	160
DP709P Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135P FM1	40
DP709Z Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135P FM1	160

DP710P Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135T FM1	40
DP710Z Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135T FM1	160
DP711P Svař.v ochr.at.úřed.zk.-141T 21	40
DP711Z Svař.v ochr.at.úřed.zk.-141T 21	160
DP712P Svař.v ochr.at.úřed.zk.-141T FM5	40
DP712Z Svař.v ochr.at.úřed.zk.-141T FM5	160
DP713P Pálení kyslík.kopím ZP 81-2kk	8
DP713Z Pálení kyslík.kopím ZP 81-2kk	16
DP714P Řezání kyslíkem ZP 81-2 1.1	8
DP714Z Řezání kyslíkem ZP 81-2 1.1	24
DP715P Svařování plamenem ZK 311 1.1	8
DP715Z Svařování plamenem ZK 311 1.1	160
DP717P Svař.plamen.úřed.zk.-311T FM1	40
DP717Z Svař.plamen.úřed.zk.-311T FM1	160
DP720P Řezání plazmou ZP 15-2	8
DP720Z Řezání plazmou ZP 15-2	24
DP721P Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135 P FM2	40
DP721Z Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135 P FM2	160
DP722P Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135 P FM5	40
DP722Z Svař.v ochr.at.úřed.zk.-135 P FM5	160
DP723P Svař.el.obl.úřed.zk.-111 P FM2	40
DP723Z Svař.el.obl.úřed.zk.-111 P FM2	160
DP724P Svař.el.obl.úřed.zk.- 111 P FM5	40
DP724Z Svař.el.obl.úřed.zk.- 111 P FM5	160
DP725P Svař.v ochr.at.úřed.zk.141 T FM1	40
DP725Z Svař.v ochr.at.úřed.zk.141 T FM1	160
DP726P Stehování v ochr.at. ZP 135 1.1	8
DP726Z Stehování v ochr.at. ZP 135 1.1	32
DP727P Svař.v ochr.at.úř.zk.-136 P FM2	40
DP727Z Svař.v ochr.at.úř.zk.-136 P FM2	160
DP729P Svař.v ochr.at.úř.zk.-141 T FM3	40
DP729Z Svař.v ochr.at.úř.zk.-141 T FM3	160
DP733P Svař.v ochr.at.úř.zk.-135 P FM3	40
DP733Z Svař.v ochr.at.úř.zk.-135 P FM3	160
DP735P Svař.v ochr.at.net.el. ZK 141 FM1	40
DP735Z Svař.v ochr.at.net.el. ZK 141 FM1	160
DP736P Svař.v ochr.at.úř.zk.-141 P FM2	40
DP736Z Svař.v ochr.at.úř.zk.-141 P FM2	160
DP737P Svař.v ochr.at.úř.zk.-141 P FM5	40
DP737Z Svař.v ochr.at.úř.zk.-141 P FM5	160
DP738P Svař. el.obl.úř.zk.-111 T FM3	40
DP738Z Svař.el.obl.úř.zk.-111 T FM3	160
DP739P Svař.v ochr.at.úř.zk. - 136 P FM5	40
DP739Z Svař.v ochr.at.úř.zk. - 136 P FM5	160
DP741P Svař.el.obl.úřed.zk.-111 P FM3	40
DP741Z Svař.el.obl.úřed.zk.-111 P FM3	160
DP744P Svař.v ochr.at.úř.zk.-135 T FM3	40
DP744Z Svař.v ochr.at.úř.zk.-135 T FM3	160
DP745P Svař.el.obl.úř.zk.-111T FM5	40
DP745Z Svař.el.obl.úř.zk.-111T FM5	160
Vystavení duplikátu svářečského průkazu	
Vystavení duplikátu zaškol.pracovníka	
Vystavení svářečského průkazu-pokračování	
Přezkoušení 1 metoda	8
Přezkoušení 2 metody	8
Přezkoušení 3 metody	8
Přezkoušení 4 metody	8
Přezkoušení svářečů po 4 letech	
Přezkoušení zaškoleného pracovníka po 4 letech	
Certifikát dle ČSN EN ISO 9606-1 (třetí a další)	
Certifikát autorizace tlakových nádob (PED) ČSN EN 287-1	
Zajištění školení "na míru"	