

KVALITNÍ VZDĚLÁVÁNÍ MINIMÁLNÍ NÁKLADY



Přehled témat pro kurzy v oblasti

Svářečské kurzy

Projekt Vzdělávání zaměstnanců členských firem
Okresní hospodářské komory Přerov II



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

1. Základní a vyšší kurzy svařování

Název školení	Název	Metoda	Název kurzu / technologie svařování	Skupina materiálů	Max. počet hodin 1 kurzu
Svařování – základní kurzy dle normy ČSN 050705	ZK 111 1.1	111	Svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou	nelegované a nízkolegované oceli	160
	ZK 311 1.1	311	Svařování plamenem		160
	ZK 135 1.1	135	Svařování v ochranné atmosféře		160
	ZK 135 1.1	135	Doplňkový kurz – svařování v ochranné atmosféře		160
	ZK 971 31	971	Pájení mědi a ostatních materiálů	měď	160
Kurzy svařování dle požadavků normy ČSN EN ISO 9606-1	Plech	111	Obalená elektroda	FM 1 - nelegovaná a nízkolegovaná ocel	160
		135	Ochranný plyn MAG		160
		136	Trubičkový drát MAG		160
	Potrubí	111	Obalená elektroda		160
		135	Ochranný plyn MAG		160
		311	Plamen		160

2. Periodická opakovací školení

Název školení	Zk. kus	Metoda	Technologie svařování	Skupina materiálů	Max. počet hodin 1 kurzu
Periodická opakovací školení dle požadavků normy ČSN EN ISO 9606-1	Plech	111	Obalená elektroda	FM 1 - nelegovaná a nízkolegovaná ocel	40
		135	Ochranný plyn MAG		40
		141	Netavící se wolframová elektroda WIG (TIG)		40
		136	Trubičkový drát MAG		40
	Potrubí	111	Obalená elektroda		40
		135	Ochranný plyn MAG		40
		141	Netavící se wolframová elektroda WIG (TIG)		40
		311	Plamen		40