

2. POLOLETÍ 2024 - NABÍDKA PŘÍPRAVNÝCH KURZŮ PODLE DOC. EWF 581-01 r.14 A ZKOUŠEK DLE ČSN EN 13067 - Evropský svářeč termoplastů (EPW)

KVALIFIKACE						PŘÍPRAVNÉ KURZY Doc. EWF 581-01 r.14		CERTIFIKAČNÍ ZKOUŠKA ČSN EN 13 067		PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI CERTIFIKÁTU		
Kód	POLOTOVAR	ZNAČKA ZKOUŠKY (podskupiny) ČSN EN 13067	MODULY EWF 581-01 r.14	TECHNOLOGIE	MATERIÁL	Cena přípravy Kč bez DPH	Délka přípravy	Teoretická	Praktická		Cena za prodlou- žení certifikace	Podmínky prodloužení certifikace
									Cena zkoušky bez DPH (podskupina = 1 materiál)	Délka zkoušky		
EP/1	TRUBKY - P (Pipe)	2.4 3.4	M2	na tupo horkým tělesem do ø 315	PP PE	2 DNY = 19.900,- Min. doba přípravy podle Doc. 581-01 r.14 EWF pro EPW je 2 dny. Při souběhu 2 a více metod svařování 4 dny.	2 - 4 dny	za jeden MODUL 2.200,-	za podskupinu 4.900,-	1 den	ZA PODSKUPINU EN 13067: 3.900,- PŘI SOUBĚHU 3 A VÍCE ZKOUŠEK (podskupin) MAX.: 13.900,-	PLATNOST 2 ROKY PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI : ZKOUŠKA FORMOU TESTU A DOLOŽENÍ POTVRZENÍ SVAŘEČSKÝM DOZOREM O PRŮBĚŽNÉM SVAŘOVÁNÍ - NEPŘERUŠENÉM NA DOBU DELŠÍ 6 MĚSÍCŮ. POZOR! PRODLOUŽENÍ LZE PROVÉST POUZE JEDNOU A TO UŽ 3 MĚSÍCE PŘED VYPŘÍSENÍM PLATNOSTI. PO DALŠÍCH 2 LETECH NÁSLEDUJE NOVÁ ZKOUŠKA.
EP/2		2.5 3.5	M2	na tupo horkým tělesem nad ø 315 (po splnění 2.4 nebo 3.4)	PP PE		2 - 6 dnů		za podskupinu 7.900,-	1 den		
EP/3		4.3 5.2	M2	na tupo horkým tělesem ø bez omezení	PVDF ECTFE		2 - 6 dnů		za podskupinu 7.900,-	1 den		
EP/4		3.10	M2	na tupo horkým tělesem sedlové svařování	PE		2 - 4 dny		za podskupinu 6.900,-	1 den		
EP/5		2.7 3.6	M3	elektrotvarovkou do ø 315	PP PE		2 - 4 dny		za podskupinu 5.900,-	1 den		
EP/6		3.7 3.8	M3	elektrotvarovkou nad ø 315 nebo sedlo	PE PE		2 - 4 dny		za podskupinu 6.900,-	1 den		
EP/7		2.6 3.9	M2	polyfúzní svařování	PP PE		2 - 4 dny		za podskupinu 5.500,-	1 den		
EP/8		4.4	M2	polyfúzní svařování	PVDF		2 - 4 dny		za podskupinu 6.900,-	1 den		
ES/1	DESKY - S (Sheet)	2.3 3.3	M2	na tupo horkým tělesem – desky	PP PE	2 DNY = 11.400,- / 4 DNY = 12.500,- / 5 DNY = 14.100,- / 8 DNY = 18.300,- / 10 DNY = 19.900,- Min. doba přípravy podle Doc. 581-01 r.14 EWF pro EPW je 2 dny.	2 - 4 dny	za jeden MODUL 2.200,-	za podskupinu 5.000,-	1 den		
ES/2		1.3 4.2	M2	na tupo horkým tělesem – desky	PVC PVDF		2 - 4 dny		za podskupinu 6.500,-	1 den		
ES/3		1.1, 1.2 2.1 3.1	M1	ruční horkým plynem kruhovou tryskou nebo rychlotryskou	PVC PP PE		2 - 4 dny		za podskupinu 7.900,-	1 den		
ES/4		4.1 5.1	M1	ruční horkým plynem rychlotryskou	PVDF ECTFE		2 - 4 dny		za podskupinu 7.900,-	1 den		
ES/5		2.2 3.2	M1	ruční extruderem	PP PE		2 - 4 dny		za podskupinu 6.900,-	1 den		
EM/1	IZOLAČNÍ PÁSY - M (Membrane)	6.1 7.1 8.1, 9.1	M5	ruční horkým plynem	PVC-P PE, PP ECB	2 DNY = 9.900,- / 3 DNY = 11.400,- / 4 DNY = 12.500,- / 5 DNY = 14.100,- / 8 DNY = 18.300,- / 10 DNY = 19.900,- Min. doba přípravy podle Doc. 581-01 r.14 EWF pro EPW je 2 dny.	2 - 4 dny	za jeden MODUL 1.900,-	za podskupinu 5.900,-	1 den		
EM/2		6.2, 6.3, 6.4 7.2, 7.3, 7.4 8.2, 8.3, 8.4 9.2, 9.3, 9.4	M5	strojní horkým plynem, strojní horkým klínem	PVC-P PE, PP ECB		2 - 4 dny		za podskupinu 6.900,-	1 den		
EM/3		7.5, 9.5	M5	ručním extruderem	PE, PP		2 - 4 dny		za podskupinu 6.900,-	1 den		

Při požadavku vydání certifikátu CEPW v anglickém jazyku se doplácí za každý certifikát 3.700,- Kč + DPH

Při výběru více kvalifikací EPW pro jednoho pracovníka, nebo účasti více pracovníků z jedné firmy bude z ceny zkoušky poskytnuta sleva !

C-U/P	TP G 927 04	C-U/P.t.e.x.o	na tupo HT, elektrotvarovka	PE	Společně s EP/1, EP/2, EP/5, EP/6 dle výběru zákazníka. Rozsah dle kvalifikace EPW, cena za vydání dokladu 3.500,-. Příprava dle programu TP G pro C-U/P 4 dny.
-------	-------------	---------------	-----------------------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kód		KVALIFIKACE - ROZSAH		Cena přípravy	Délka přípravy	CERTIFIKAČNÍ ZKOUŠKA		Prodloužení platnosti		
T/1	VYŠŠÍ SVAŘEČSKÝ PERSONÁL	TECHNOLOG SVAŘOVÁNÍ PLASTŮ CPWT	Národní kvalifikace podle TP B CWS ANB	Komplexní kvalifikace technologa. Technologie svařování potrubních systémů, výrobků z desek a polotovarů a konstrukcí z hydroizolačních a plynotěsnících fólií	39.500,-	4 x 1 týden	17.600,-	1 den	7.500,-	PLATNOST : 3 ROKY PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI : ZKOUŠKA FORMOU TESTU A DOLOŽENÍ AKTIVIT
SD/1		SVAŘEČSKÝ DOZOR PRO OBLAST PLASTŮ	Národní kvalifikace podle TP B CWS ANB	Doplňkový kurz pro držitele kvalifikací IWE/EWE a IWT/EWT pro kovy. Rozšíření znalosti pro oblast plastů v oblastech svařování potrubních systémů, výrobků z desek a polotovarů a konstrukcí z hydroizolačních a plynotěsnících fólií	13.500,-	1 x 1 týden	4.400,- *)	1 den	-	VYDÁNO OSVĚDČENÍ DLE TPC 028 - NEMEZENÁ PLATNOST
N/2	NDT PERSONÁL	VIZUÁLNÍ KONTROLA NDT VT	Národní kvalifikace	Vizuální kontrola svarů termoplastů podle TP B 502 CWS ANB, TPG 921 02, DVS 2201, ČSN EN 16296 ČSN EN ISO 9712 - oční prohlídka	2 DNY=4.900,- 3 DNY=6.200,- 4 DNY=7.600,-	2 - 4 dny	6.500,-	1 den	3.900,-	PLATNOST : 5 LET
L/1	LEPIČ PLASTŮ	POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ DVS 2204 ČSN EN 13067	EN + Národní kvalifikace	Svařování rozpouštědlem - Solvent welding - lepení pod tlakem, lepení trubek PVC EPW 1.4, EPW 1.5	2 DNY=4.900,- 3 DNY=6.500,- 4 DNY=8.000,-	2 - 4 dny	4.300,-	1 den	4.000,-	PLATNOST 2 ROKY
OS/1	Odborné semináře									

INDIVIDUÁLNÍ KONZULTACE A PŘÍPRAVA KE ZKOUŠCE

1.900,- Kč/hod.

Doba výuky : Po 9.00 - 16.00, Út - Pá 8.30-15.30 hod.