

PROFESIONALTASUN-ZIURTAGIRIAREN FITXA

(FMEC0210) OXIGAS BIDEZKO SOLDADURA ETA MIG/MAG SOLDARURA (urriaren 31ko 1525/2011 ED, abuztuaren 2ko 618/2013 EDk aldatua)

Konpetentzia orokorra: Oxigas bidezko soldadurak eta proiektio termikoak, gas babeslea eta elektrodo kontsumigarriak (MIG/MAG) erabiliz arku metalikozko soldadurak eta arkuzko proiektio termikoak egitea, soldatze-prozeduren zehaztapenak (WPS) kontuan izanda, eta kalitate- eta segurtasun-irizpideak eta ingurumenarekiko errespetuarekin lotutakoak betez.

Maila	Erreferentziako lanbide-prestakuntza	Konpetentzia-atalak		Arloarekin lotutako zereginak eta lanpostuak
2	FME035_2 SOLDADURA (295/2004 EDa, otsailaren 20koa)	UC0098_2	Oxigas bidezko soldadura eta proiektio termikoak egitea	<ul style="list-style-type: none"> • 7312.1071 Oxigasezko soldatzailea (oxiazetilenikoa) • 7312.1127 MIG/MAG bidezko soldatzailea • 7312.1033 Oxiebakitzailea, eskuzkoa • 7312.1015 Plasma bidezko metal-ebakitzailea, eskuzkoa • Soldatzaileak eta oxiebakitzaileak • 7312.1024 Proiektio termikoko langileak • 7312.1051 Metalezko egitura arinen soldatzailea • 7312.1042 Soldatzaile aluminotermikoak
		UC0101_2	Gas babeslea eta elektrodo kontsumigarriak (MIG/MAG) erabiliz arku-soldadurak eta arku-proiektio termikoak egitea	

LANBIDE-HEZIKETAKO MODULUEN KATALOGOAREKIKO EGOKITASUNA

					Iraupena	
Kodea	Prestakuntza-moduluak	Orduak	Kodea	Prestakuntza-unitateak	Orduak	Geh. ordu-aldea
MF0098_2	Oxigas bidezko soldadura eta proiektio termikoak egitea	200	UF1640	Soldadurako planoen interpretazioa	60	60
			UF1622	Ebaketa-prozesuak eta ertzak prestatzea	70	30
			UF1672	Oxigas bidezko soldadura	70	20
MF0101_2	Arku-soldadurak egitea gas babeslea eta elektrodo kontsumigarriak erabiliz	430	UF1622	Ebaketa-prozesuak eta ertzak prestatzea	70	30
			UF1673	Karbono-altzairuzko xaflen MAG soldadura	90	20
			UF1674	Karbono-altzairuzko egituren MAG soldadura	90	20
			UF1675	Altzairu herdoilgaitzaren eta aluminioaren MIG soldadura	90	20
			UF1676	Tutu-erako alambre bidezko soldadura	90	20
MP0358	Lanekoak ez diren praktika profesionalen modulua	40			40	--
		Profesionaltasun-ziurtagiria lortzeko behar diren orduak, guztira			600	190

SARTZEKO IRIZPIDEAK ETA BALDINTZAK				PRESTATZAILEEN BALDINTZAK		
				Eskatzen den akreditazioa	Eskatzen den esperientzia profesionala	
					Akreditazioarekin	Akreditaziorik gabe
MF0098_2	Baldintza hauetako bat bete behar da: - Derrigorrezko Bigarren Hezkuntzako graduatu titulua izatea - 2. mailako profesionaltasun-ziurtagiri bat edukitzea - Lanbide-arlo eta -eremu bereko 1. mailako profesionaltasun-ziurtagiri bat edukitzea	UF1640		<ul style="list-style-type: none"> Lizentziaduna, ingeniaria, arkitektoa, dagokion graduako tituluduna edo baliokidea den beste bat Diplomatua, ingeniari teknikoa, arkitekto teknikoa, dagokion graduako tituluduna edo baliokidea den beste bat Fabrikazio Mekanikoaren arloko goi-mailako teknikaria Fabrikazio Mekanikoaren arloko "Metalezko eraikuntzak" lanbide-eremuko 3. mailako profesionaltasun-ziurtagiria 	2 urte	4 urte
		UF1622	UF1640 gainditu behar da			
		UF1672	UF1640 eta UF1622 gainditu behar dira			
MF0101_2	- Erdi-mailako heziketa-zikloetan sartzeko baldintza akademikoak betetzea edo erdi-mailako zikloetara sartzeko dagozkion probak gainditu izana - 25 urtetik edota 45 urtetik gorakoak unibertsitatera sartzeko proba gaindituta edukitzea - Prestakuntzari behar adinako probetxua ateratzeko behar diren prestakuntza- edo lanbide-ezagupenak izatea, ezartzen den araudiaren arabera	UF1622		<ul style="list-style-type: none"> Lizentziaduna, ingeniaria, arkitektoa, dagokion graduako tituluduna edo baliokidea den beste bat Diplomatua, ingeniari teknikoa, arkitekto teknikoa, dagokion graduako tituluduna edo baliokidea den beste bat Fabrikazio Mekanikoaren arloko goi-mailako teknikaria Fabrikazio Mekanikoaren arloko "Metalezko eraikuntzak" lanbide-eremuko 3. mailako profesionaltasun-ziurtagiria 	2 urte	4 urte
		UF1673	UF1622 gainditu behar da			
		UF1674	UF1622 eta UF1673 gainditu behar dira			
		UF1675	UF1622, UF1673 eta UF1674 gainditu behar dira			
		UF1676	UF1622, UF1673 eta UF1674 gainditu behar dira			
Ezartzen den erregulazioaren arabera irakaskuntza-gaitasuna						

PRESTAKUNTZA-ESPAZIOA	Azalera (m ²) 15 ikasle	Azalera (m ²) 25 ikasle
Balio anitzeko gela	30	50
Metal-eraikuntzen lantegia	160	160
Metal-eraikuntzen biltegia	40	40

INDARGABETZEN DUEN PROFESIONALTASUN-ZIURTAGIRIA	82/1997 Errege Dekretua, urtarrilaren 24koa, metalezko egitura arinen soldatzailearen profesionaltasun-ziurtagiria ezartzen duena
PROFESIONALTASUN-ZIURTAGIRI BALIOKIDEAK	"Oxigas bidezko soldadura eta MIG/MAG soldadura"

