

## استاندارد آموزش شغل

### جوشکار گاز درجه ۱

#### گروه شغلی

#### جوشکاری و بازرگانی جوش

##### کد ملی آموزش شغل

۷	۲	۱	۲	۲	۰	۱	۱	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	گروه	شناسه شغل	نسخه									

۳۰/۰۷/۱۴۰۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۷۴/۵/۱



### تعریف مفاهیم سطوح یادگیری

آنلاین: به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی/شناسایی: به مفهوم داشتن اطلاعات کامل / اصول: به مفهوم مبانی مطالب نظری / توانایی: به مفهوم قدرت انجام کار

### مشخصات عمومی شغل:

جوشکار گاز درجه ۱ کسی است که علاوه بر مهارت جوشکار گاز درجه ۲ بتواند از عهده موادشناسی، جوشکاری فولاد نرم، لوله سیاه، چدن و فلزات رنگین با روشن پس دستی و اتصال فلزات غیر همجنس و همجنس با لحیم سخت و تعمیر قطعات و انجام عملیات حرارتی و آزمونهای ساده مخرب و غیرمخرب برآید.

### ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی: مناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد: ندارد

### طول دوره آموزشی:

طول دوره آموزش	: ۲۷۸ ساعت
- زمان آموزش نظری	: ۴۲ ساعت
- زمان آموزش عملی	: ۲۳۶ ساعت
- زمان کارآموزی در محیط کار	: ساعت
- زمان اجرای پروژه	: ساعت
- زمان سنجش مهارت	: ساعت

### روش ارزیابی مهارت کارآموز:

۱- امتیاز سنجش نظری(دانش فنی): %۲۵

۲- امتیاز سنجش عملی: %۷۵

۳- امتیاز سنجش مشاهده ای: %۱۰

۴- امتیاز سنجش نتایج کار عملی: %۶۵

### ویژگیهای نیروی آموزشی:

حداقل سطح تحصیلات: لیسانس مرتبط



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کوثر

نام شغل: جوشکار گاز درجه ۱

### فهرست توانایی های شغل

ردیف	عنوان توانایی
۱	توانایی جوشکاری قطعات فولاد نرم با ضخامت 5mm به بالا با روش پس دستی در تمام حالتها
۲	توانایی جوشکاری لوله های سیاه با ضخامت 3 اینچ به بالا با روش پس دستی در تمام حالتها
۳	توانایی جوشکاری قطعات چدنی با لحیم سخت و سیم جوش مخصوص
۴	توانایی جوشکاری قطعات فلزات رنگین با درزهای مختلف با روش پیش دستی
۵	توانایی اتصال لوله های مسی با قطرهای مختلف
۶	توانایی اتصال فلزات غیر همجننس و همجننس با لحیم های سخت
۷	توانایی تعمیر قطعات صنعتی فلزی و آلیاژهای مختلف
۸	توانایی انجام عملیات حرارتی مربوط به جوشکاری
۹	توانایی انجام آزمونهای مخرب و غیرمخرب مربوط به جوشکاری
۱۰	توانایی ایجاد هماهنگی و آموزش ضمن کار



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: جوشکار گاز درجه ۱

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش				شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری			
۷۲	۶۸	۴	توانایی جوشکاری قطعات فولاد نرم با ضخامت ۵mm به بالا با روش پس دستی در تمام حالتها آشنایی با اصول مقدماتی علم مواد آشنایی با فولاد، انواع و کاربردهای آن آشنایی با سیم جوش، جوشکاری فولادهای نرم آشنایی با پودر جوشکاری، انواع و کاربرد آنها آشنایی با نقشه قطعات جوشکاری شناسایی اصول آماده سازی قطعات برای جوشکاری شناسایی اصول جوشکاری قطعات فولاد نرم با ضخامت های ۵mm به بالا با روش پس دستی در تمام حالتها شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیوب قطعات فولادی جوشکاری شده	۱	
				۱-۱	
				۱-۲	
				۱-۳	
				۱-۴	
				۱-۵	
				۱-۶	
				۱-۷	
				۱-۸	
۷۶	۷۲	۴	توانایی جوشکاری لوله های سیاه با ضخامت ۳mm به بالا با روش پس دستی در تمام حالتها آشنایی با لوله سیاه، انواع و کاربرد آنها آشنایی با اتصالات لوله های سیاه و کاربرد آنها شناسایی اصول آماده سازی لوله ها برای جوشکاری آشنایی با نقشه های جوشکاری لوله ها شناسایی اصول جوشکاری لوله های سیاه با ضخامت ۳mm به بالا با روش پس دستی در تمام حالتها شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیوب لوله های جوشکاری شده	۲	
				۲-۱	
				۲-۲	
				۲-۳	
				۲-۴	
				۲-۵	
۲۰	۱۶	۴	توانایی جوشکاری قطعات چدنی با لحیم سخت و سیم جوش مخصوص آشنایی با قطعات چدنی، انواع و کاربرد آنها آشنایی با نقشه های جوشکاری قطعات چدنی	۳	
				۳-۱	
				۳-۲	



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: جوشکار گاز درجه ۱

### اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش			شوچ	شماره
جمع	عملی	نظری		
			شناسایی اصول آماده کردن قطعات چدنی برای جوشکاری آشنایی با لحیم سخت جوشکاری چدن آشنایی با سیم جوش چدن، انواع و کاربرد آنها شناسایی اصول جوشکاری قطعات چدنی با لحیم سخت سیم جوش مخصوص شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیوب قطعات جوشکاری شده	۳-۳ ۳-۴ ۳-۵ ۳-۶ ۳-۷
۲۴	۲۰	۴	توانایی جوشکاری قطعات فلزات رنگین با درزهای مختلف با روش پیش دستی آشنایی با فلزات رنگین صنعتی و کاربرد آنها آشنایی با نقشه های جوشکاری قطعات فلزات رنگین آشنایی با سیم جوش فلزات رنگین و انواع آن شناسایی اصول آماده کردن قطعات فلزات رنگین برای جوشکاری شناسایی اصول جوشکاری قطعات فلزات رنگین با درزهای مختلف شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیوب قطعات جوشکاری شده	۴ ۴-۱ ۴-۲ ۴-۳ ۴-۴ ۴-۵ ۴-۶
۲۰	۱۶	۴	توانایی اتصال لوله های مسی با قطرهای مختلف آشنایی با لوله های مسی و کاربرد آنها آشنایی با نقشه اتصالات لوله های مسی آشنایی با لحیم و سیم جوش اتصالات لوله های مسی شناسایی اصول اتصال لوله های مسی با قطرهای مختلف شناسایی اصول عیب یابی و رفع عیوب اتصالات مسی	۵ ۵-۱ ۵-۲ ۵-۳ ۵-۴ ۵-۵
۱۴	۱۲	۲	توانایی اتصال فلزات غیر همجنس و همجنس با لحیم های سخت آشنایی با قطعات فلزات غیر همجنس و کاربرد آنها آشنایی با لحیم سخت، انواع و کاربرد آنها شناسایی اصول آماده کردن قطعات همجنس و غیر همجنس برای اتصال آن	۶ ۶-۱ ۶-۲ ۶-۳



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: جوشکار گاز درجه ۱

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش				شوح	شماره
جمع	عملی	نظری			
				- آماده کردن قطعات همجنس و غیر همجنس برای اتصال آن شناسایی اصول اتصال قطعات همجنس و غیر همجنس شناسایی اصول عیب یابی ورفع عیوب اتصالات قطعات همجنس و غیر همجنس	۶-۴ ۶-۵
۲۰	۱۶	۴		توانایی تعمیر قطعات صنعتی فلزی و آلیاژهای مختلف آشنایی با قطعات صنعتی فلزی و کاربرد آنها آشنایی با نقشه های قطعات صنعتی آشنایی با روش های عیب یابی از قطعات صنعتی شناسایی اصول عیب یابی از قطعات صنعتی شناسایی اصول تعمیر و بازسازی قطعات صنعتی	۷ ۷-۱ ۷-۲ ۷-۳ ۷-۴ ۷-۵
۱۲	۸	۴		توانایی انجام عملیات حرارتی مربوط به جوشکاری آشنایی با عملیات حرارتی و اثر آن بر مواد آشنایی با کوره عملیات حرارتی و کار کرد آن آشنایی با مواد مصرفی در عملیات حرارتی شناسایی اصول عملیات حرارت مربوط به جوشکاری	۸ ۸-۱ ۸-۲ ۸-۳ ۸-۴
۱۲	۴	۸		توانایی انجام آزمونهای مخرب و غیرمخرب مربوط به جوشکاری آشنایی با آزمونهای مخرب مربوط به جوشکاری و کاربرد آنها شناسایی اصول انجام آزمونهای مخرب مربوط به جوشکاری آشنایی با انجام آزمونهای غیرمخرب و کاربرد آنها در جوشکاری شناسایی اصول انجام آزمونهای غیرمخرب مربوط به جوشکاری	۹ ۹-۱ ۹-۲ ۹-۳ ۹-۴
۸	۴	۴		توانایی ایجاد هماهنگی و آموزش ضمن کار آشنایی با سیستم و عناصر آن	۱۰ ۱۰-۱



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل: جوشکار گاز درجه ۱

اهداف و ریزبرنامه درسی

زمان آموزش			شرح	شماره
جمع	عملی	نظری		
			آشنایی با روانشناسی صنعتی و کاربرد آن	۱۰-۲
			آشنایی با روش های تدریس	۱۰-۳
			آشنایی با برنامه های آموزش	۱۰-۴
			آشنایی با روش های آموزشی	۱۰-۵
			شناسایی اصول آموزش ضمن کار	۱۰-۶
			شناسایی اصول ارزیابی از آزمون	۱۰-۷
			شناسایی اصول اصلاح روش آموزشی	۱۰-۸



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

نام شغل : جوشکار گاز درجه ۱

### فهرست استاندارد تجهیزات، ابزار، مواد و وسائل رسانه ای

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	مشعل جوشکاری		
۲	کپسول اکسیژن		
۳	کپسول گازهای حرارتی		
۴	رگولاتور		
۵	قطعات کار		
۶	نقشه های و دستورالعمل		
۷	سیم جوش		
۸	پودر جوشکاری		
۹	مولد استیلن		
۱۰	فشارسنج		
۱۱	وسائل ایمنی شخصی		
۱۲	انبردست آهنگری		
۱۳	آچار		
۱۴	بسیت		
۱۵	سوزن نازل		
۱۶	وسائل کمک آموزشی		
۱۷	برس سیمی		
۱۸	لوله سیاه و اتصالات		
۱۹	وسائل ایمنی و بهداشت عمومی		
۲۰	لحیم		
۲۱	لوله های مسی		
۲۲	نقشه		
۲۳	قطعات کار		
۲۴	ابزارهای کنترل		
۲۵	کوره		
۲۶	مواد مصرفی در عملیات حرارتی		
۲۷	دستگاههای آزمون مخرب		
۲۸	دستگاههای آزمون غیر مخرب		
۲۹	کپسول آتش نشانی		