



سلنا مارکی ہمتوں مشین فنی و حرفی کٹکٹوڑ

جمهوری اسلامی افغانستان
وزارت امور خارجه

الستاندارد میکارٹ و آئرورزشی

دروپشیورہ سائز آکو میشنوس

گروہ صنایع فلزی

تاریخ شروع امتحان: ١٣٧٣/٠٣/٠١

کد شغل: A-۷۴/۶۴/۲/۸۱

مهاومنت بروهش و توشیه - تهران - خیابان ازادی - نبش
چهارراه خوش - سازمان امورش فنی و حرفه‌ای کشور - معاونت
بروهش و توشیه

لطفاً: INFO@IRANTRAVEL.COM

از کلیه صاحبیات
شما خواهید پیشنهاد داشت و
نتایج خود را دریاباره
این سند اموزشی به
نشانی طلیع مذکور العلام
نمایند.

مدیریت پژوهش: تهران = خیابان امدادی = بخش چهاردهم
سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور- مدیریت پژوهش
تلخ: ۰۲۶۳۷۹۰۰۰۰ و ۰۲۶۴۱۱۷ و ۰۲۶۴۱۱۹
فاکس: ۰۲۶۴۱۱۹۰۰۰
E-MAIL : DEVELOP@IRAN-NET.COM

EMAIL: DEVELOP@IRANTVTO.COM

مفاهیم اصطلاحات بکار برده شده در استاندارد

- ۱- کلمه آشنائی : به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی
- ۲- کلمه شناسائی : به مفهوم داشتن اطلاعات کامل
- ۳- کلمه اصول : به مفهوم مبانی مطالب تئوری
- ۴- کلمه توانائی : به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات

- ۱- حداقل تحصیلات : پایان دوره راهنمایی
- ۲- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
- ۳- سایر شرایط : —

تعريف

دروپنجره ساز آلومینیومی درجه دو کسی است که بتواند از عهده نقشه کشی ، فلزکاری مقدماتی ، ساخت انواع درب و پنجره آلومینیومی ، جاسازی روی انواع پنجره های کشویی و بازشو بسته بندی و بارگیری درب و پنجره های آلومینیومی ، نصب پرافق و پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی برآید.

- | | |
|-----------------------|----------|
| مدت دوره کارآموزی : | ۶۲۴ ساعت |
| ۱- زمان آموزش تئوری : | ۷۳ ساعت |
| ۲- زمان آموزش عملی : | ۵۵ ساعت |

«فهرست توانایی های در و پنجره ساز آلومینیومی درجه ۲»

ردیف	عنوان	صفحة
۱	بخش نقشه کشی	
۱	توانایی اندازه گیری خطوط و زوایه ها	۱
۲	توانایی ترسیم خطوط و زوایا و اشکال هندسی منظم و نامنظم	۲
۳	توانایی ترسیم سه نما	۳
۴	توانایی پیاده کردن انواع نقشه های در و پنجره های آلومینیومی	۴
	بخش فلزکاری مقدماتی	
۵	توانایی اندازه گیری ابعاد و زوایای قطعات با شکل هندسی منظم و غیرمنظم	۴
۶	توانایی خط کشی و اندازه گذاری قطعات با اشکال هندسی منظم و غیرمنظم	۵
۷	توانایی برشکاری قطعات مختلف فلزی با اره و قیچی	۵
۸	توانایی سوهانکاری قطعات فلزی	۷
۹	توانایی سوراخکاری قطعات فلزی	۷
۱۰	توانایی خزینه کاری قطعات فلزی مته کاری شده	۸
۱۱	توانایی قلاویزکاری قطعات فلزی	۹
۱۲	توانایی حدیده کاری قطعات فلزی (پیچ خارجی)	۹
۱۳	توانایی پرچکاری قطعات مختلف فلزی به حالت سرد و گرم	۱۰
۱۴	توانایی جفت کاری قطعات مختلف	۱۱
۱۵	توانایی سنگ زنی	۱۱
۱۶	توانایی ساخت انواع در و پنجره آلومینیومی	۱۲
۱۷	توانایی جاسازی روی انواع پنجره های کشویی و بازشو	۱۴
۱۸	توانایی نصب انواع یراق	۱۶
۱۹	توانایی بسته بندی و بارگیری در و پنجره های آلومینیومی و نحوه قرار دادن آن در وسیله حمل و نقل	۱۷
۲۰	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت نکات ایمنی و حفاظتی	۱۸

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	
				تئوری	عملی
۱	بخش نقشه کشی توانایی اندازه گیری خطوط و زاویه ها		۶	۲	- مترنواری - کولیس - خط کش - زاویه سنج - پرگار اندازه گیری
۱-۱	آشنایی با ابعاد سیستم متريک	- تمرین اندازه گیری			
۱-۲	آشنایی با ابعاد سیستم اينچی	ابعاد و زوایای مختلف			
۱-۳	شناسایی اصول تبدیل سیستم ها به يكديگر				
۱-۴	شناسایی اصول اندازه گیری خطوط				
۱-۵	آشنایی با روش های اندازه گیری زوایا				
۱-۶	شناسایی اصول اندازه گیری زوایا و اندازه گیری زاویه بر حسب درجه				
۱-۷	شناسایی اصول تقسیم پاره خط به قسمتهای مساوی				
۱-۸	شناسایی اصول اندازه گیری خطوط و زاویه ها				

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	
					کاری	عملی
۲	توانایی ترسیم خطوط و زوایا و اشکال هندسی منظم و نامنظم	- تمرین کادر دور نقشه و ترسیم جدول زیر نقشه	۳	۱۵	- تخته رسم - خط کش - گونیای ۳۰ و ۴۵ درجه - گونیای متحرک - خطکش - معمولی - مدادهای نقشه کشی - مداد تراش - مدادپاک کن - جعبه پرگار - نقاله - شابلون دایره و بیضی - کاغذ نقشه کشی - شابلون اعداد	
۲-۱	تعریف خط و انواع آن در نقشه کشی			۱		
۲-۱-۱	انواع خط در نقشه کشی					
۲-۲	شناسایی اصول ترسیم خطوط استاندارد					
۲-۲-۱	انواع زاویه					
۲-۲-۲	طریقه ترسیم زاویه					
۲-۳	شناسایی اصول ترسیم خطوط					
۲-۴	شناسایی اصول ترسیم خطوط موازی					
۲-۵	شناسایی اصول ترسیم خطوط عمود برهم					
۲-۶	آشنایی با انواع اشکال هندسی منظم و نامنظم (دایره مثلث، تقسیمات آن و مرکزیابی دایره)	- تمرین رسم دایره و تقسیمات آن و مرکزیابی دایره		!		
۲-۷	شناسایی اصول ترسیم دایره و طریقه پیدا کردن مرکز دایره			!		
۲-۸	شناسایی اصول تقسیم دایره به قسمتهای مختلف			!		
۲-۹	شناسایی اصول ترسیم چند ضلعیهای منظم و غیر منظم			!		

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
نام و مشخصات وسایل	زمان	تئوری عملی	
۲-۱۰	شناسایی اصول ترسیم خطوط و زوایا و اشکال هندسی منظم و غیر منظم		
۳	توانایی ترسیم سه نما		۴۹
۳-۱	آشنایی با صفات تصویر		۷۳
۳-۲	آشنایی با احجام هندسی	- ترسیم تصویر سه	
۳-۳	آشنایی با سیستم های ترسیم تصاویر	نمای چندج گسم مختلف	
۳-۴	آشنایی با مدل های صنعتی		
۳-۵	شناسایی اصول استفاده از خطوط کمکی		
۳-۶	شناسایی اصول ترسیم تصاویر اصلی (سه نما) از روی مدل و قطعه کار		
۳-۷	آشنایی با مقطع زدن دریک جسم و روش رسم هاشور	- تمرین مقطع زدن و رسم هاشور	
۳-۸	شناسایی اصول ترسیم سه نما		

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
					تئوری	عملی
۴	توانایی پیاده کردن انواع نقشه های در و پنجره های آلومینیومی	- توانایی پیاده کردن انواع نقشه های در و پنجره های آلومینیومی	- تمرین خواندن اندازه های قسمتهای مختلف در و پنجره از روی نقشه	۳	۱۷	- انواع نقشه در و پنجره آلومینیومی
۴-۱	آشنایی با انواع نقشه کار مربوطه	- آشنایی با انواع نقشه کار مربوطه	- آشنایی با انواع نقشه های آلومینیومی			- مداد
۴-۲	شناسایی اصول پیاده کردن نقشه های در و پنجره های آلومینیومی	- شناسایی اصول پیاده کردن نقشه های در و پنجره های آلومینیومی	- شناسایی اصول پیاده کردن نقشه های در و پنجره های آلومینیومی			- پاکن
۵	بخش فلزکاری مقدماتی			۱	۵	
۵	توانایی اندازه گیری ابعاد و زوایای قطعات با شکل هندسی منظم و غیرمنظم					
۵-۱	آشنایی با واحدهای اندازه گیری	- آشنایی با واحدهای اندازه گیری	- اندازه گیری قطعات	۱	۱	- کولیس
۵-۲	ابعاد و زوایا و تبدیل آنها به یکدیگر	- آشنایی با وسیله مترنواری و کولیس بر حسب اینچ	- آشنایی با وسیله مترنواری و کولیس بر حسب اینچ			- مترنواری که بر حسب اینچ ، فوت و یارد درجه بندی شده باشد
۵-۲	آشنایی با وسایل اندازه گیری ابعاد و زوایا	- آشنایی با وسایل اندازه گیری ابعاد سانتی متر و میلی متر	- آشنایی با وسایل اندازه گیری ابعاد سانتی متر و میلی متر			- مترنواری که بر حسب سانتی متر و میلی متر درجه بندی شده باشد
۵-۳	شناسایی اصول اندازه گیری ابعاد و زوایای قطعات با شکل هندسی منظم و غیرمنظم					

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	وسایل	تئوری عملی
۶	توانایی خط کشی و اندازه گذاری قطعات با اشکال هندسی منظم و غیر منظم آشنایی با وسایل اندازه گذاری و خط کشی آشنایی با مواد اندازه گذاری و خط کشی شناسایی اصول خط کشی و اندازه گذاری قطعات با اشکال هندسی منظم و غیر منظم	- خط کشی و اندازه گذاری قطعات آلمینیومی	۱۲	۳			
۶-۱	آشنایی با وسایل اندازه گذاری و خط کشی						
۶-۲	آشنایی با مواد اندازه گذاری و خط کشی						
۶-۳	شناسایی اصول خط کشی و اندازه گذاری قطعات با اشکال هندسی منظم و غیر منظم						
۷	توانایی برشکاری قطعات مختلف فلزی با اره و قیچی آشنایی با قیچی فلزبر و انواع آن آشنایی با کمان اره و انواع آن آشنایی با تیغه اره و مواد خنک کننده و انواع آنها آشنایی با ماشین اره و انواع آن	- قیچی کاری فلزات - اره کاری درجهت طولی بروی قطعه آلمینیومی و میلگرد آهنی و آلمینیومی به صورت ساده طبق دستور العمل	۹۵	۳	۱- میزکارو متصلقات - انواع گیره ها - روغندان - گریس دان - کمان اره و تیغ اره		
۷-۱	آشنایی با قیچی فلزبر و انواع آن						
۷-۲	آشنایی با کمان اره و انواع آن						
۷-۳	آشنایی با تیغه اره و مواد خنک کننده و انواع آنها						
۷-۴	آشنایی با ماشین اره و انواع آن						

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی درجه ۲

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	
					وسایل	کاری عملی
7-۵	آشنایی با میزکار و ملحقات آن			۱	- اره عمومی و دبرو	
7-۶	شناسایی اصول برشکاری قطعات مختلف فلزی			۱	- دستگاه برش آلومینیوم	
7-۷	آشنایی بال نوع تیغه اره آلومینیوم بر			۱	- ورق و پروفیل و	شناخت تیغه اره
7-۸	آشنایی با انواع اره های عمودی			۱	تسمه آلومینیومی	سالم و کند برشکاری
7-۹	آشنایی بال نوع اره های آلومینیوم بر			۱	- انواع قیچی فلزی بر	بادستگاه برش و اره
7-۱۰	شناسایی اصول بستن اره های آلومینیوم بر ، بر روی دستگاه های برش			۱		و بطبق دستور العمل
7-۱۱	شناسایی اصول برشکاری پروفیل یک قطعه پروفیل آلومینیومی با ها و ورق و تسمه آلومینیومی با دستگاه برش و اره عمودی			۱		دستور العمل مربی
7-۱۲	شناسایی اصول برشکاری قطعات مختلف با اره و قیچی			۱		مربوطه انتخاب و در چند سمت آجبا قفلی تعییه کنید و آن را سوهانکاری کنید

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی
۸	توانایی سوهانکاری قطعات فلزی		۷۸	- سوهان تخت
۸-۱	آشنایی با سوهان و انواع آن			- سوهان گرد
۸-۲	آشنایی با قطعات کارفلزی سوهان شونده			- سوهان نیمگرد
۸-۳	آشنایی با دسته سوهان			- گونبیای ساده
۸-۴	شناسایی اصول دسته کردن سوهانها			- کمان اره و تیغ اره
۸-۵	شناسایی اصول سوهان کردن قطعات فلزی در حذرف پلیسه های زائد			
۹	توانایی سوراخکاری قطعات فلزی		۷۸	
۹-۱	آشنایی با دریل و انواع آن	- سوراخکاری تعداد		- متنهای مورد
۹-۲	آشنایی با متنه و انواع آن از نظر قطر	چندقطعه با استفاده از دریل دستی و رومیزی		- مصرف در حرفه در
۹-۳	زاویه و جنس	طبق دستور العمل		- پنجره سازی
۹-۴	آشنایی با مواد خنک کننده متنه کاری			- آلومینیومی
	آشنایی با وسایل کنترل کننده سوراخ			- دریل رومیزی
				- گیره رومیزی

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت			
		عملی	تئوری	عملیات کارگاهی	زمان
۹-۵	شناسایی اصول سوراخکاری قطعات فلزی			- سنگ دستی	۱
۱۰	توانایی خزینه کاری قطعات فلزی مته کاری شده	۲	۷۷		
۱۰-۱	آشنایی با متنه خزینه کاری و انواع آن از نظرزاویه			- انواع متنه خزینه کاری	۱
۱۰-۲	آشنایی با انواع متنه خزینه کاری از نظر لبه برنده و جنس آن			- دریل دستی	۱
۱۰-۳	شناسایی اصول خزینه کاری قطعات فلزی مته کاری شده			- دریل رومیزی	۱
۱۰-۴	شناسایی اصول تیزکردن ابزاربا سنگ سنباده			- تعدادی متنه کند شده	۱
				- تعدادی پیچ گوشتی	۱
				- سنگ سنباده	۱

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				کثیری	عملی	
۱۱	توانایی قلاویز کاری قطعات فلزی			۷	۳	- قلاویز در اندازه های مختلف - دسته قلاویز - انواع پیچ و مهره
۱۱-۱	آشنایی با قلاویز و انواع آن					
۱۱-۲	آشنایی با دسته قلاویز					
۱۱-۳	آشنایی با پیچ و انواع آن از نظر جنس و شکل					
۱۱-۴	آشنایی با سیستم های پیچ					
۱۱-۵	آشنایی با وسایل وابزار کنترل کننده پیچهای داخلی					
۱۱-۶	شناسایی اصول قلاویز کاری قطعات فلزی					
۱۲	توانایی حدیده کاری قطعات فلزی (پیچ خارجی)			۱۰	۲	- حدیده در اندازه های مختلف - دسته حدیده - قطعات مختلف
۱۲-۱	آشنایی با حدیده و انواع آن					
۱۲-۲	آشنایی با دسته حدیده					
۱۲-۳	آشنایی با قطعات فلزی حدیده شونده					
۱۲-۴	آشنایی با وسایل وابزار کنترل کننده					

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		شروع	عملی			
۱۲-۵	پیچ های خارجی شناسایی اصول حمله کاری قطعات فلزی					
۱۳	توانایی پرچکاری قطعات مختلف فلزی به حالت سرد و گرم	۱۰	۲	- چندقطعه رابطق - دستور العمل مری - توسط پرچکاری به هم - متصل نماید		
۱۳-۱	آشنایی با میخ پرج و انواع آن					- ماشین پرج
۱۳-۲	آشنایی با سنبه پرج و انواع آن					- انواع میخ پرج
۱۳-۳	آشنایی با پرج گیر					- قطعه کار
۱۳-۴	آشنایی با پرج زن و انواع آن					- پیچ و مهره
۱۳-۵	شناسایی اصول پرچکاری قطعات مختلف فلزی به حالت فلزی به حالت سرد و گرم					در انواع مختلف
۱۳-۶	آشنایی با انواع پیچ و مهره ها					در این حرفه
۱۳-۷	آشنایی با انواع پیچ و مهره های مورد مصرف در حرفه در و پنجره سازی آلومینیومی					

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	
					وسایل	عملی
۱۴	توانایی جفت کاری قطعات مختلف			۶	۲	- لوازم کامل جفت کاری
۱۴-۱	آشنایی با وسایل و ابزار جفت کاری		- قطعات مختلف یک در و پنجره آلومینیومی را طبق دستورالعمل مری به یکدیگر جفت			
۱۴-۲	آشنایی با وسایل کنترل کننده جفت کاری					
۱۴-۳	شناسایی اصول جفت کاری	قطعات مختلف				
۱۵	توانایی سنگ زنی			۱۲	۲	- دستگاه سنگ زنی
۱۵-۱	آشنایی با ماشین سنگ و انواع آن و یک قطعه را طبق دستورالعمل مری					- لوازم مربوطه
۱۵-۲	آشنایی با وسایل کمکی سنگ زنی					
۱۵-۳	شناسایی اصول سنگ زنی					
۱۵-۴	شناسایی سایر ابزارها					
۱۵-۵	آشنایی با انواع پیچ گوشتهای ساده و چهارسو					

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری	عملی
۱۵-۶	آشنایی بالنواع آچارهای رینگی ، تخت و بوکس	- آنواج پیچ گوشتی	
۱۵-۷	آشنایی بالنواع واشرها	- آنواج آچار	
۱۵-۸	آشنایی بالنواع واشرهای مورد صرف در حرفه در و پنجره سازی	- آنواج واشر مورد صرف در این حرف	
۱۶	توانایی ساخت انواع در و پنجره آلومینیومی	۹۰۰ ۹	
۱۶-۱	شناسایی اصول انواع پروفیلهای متناوب در ساخت کلافهای ثابت و متحرک	- انتخاب پروفیلهای مورد مصرف در حرفه در و پنجره سازی آلومینیومی	
۱۶-۲	آشنایی بالنواع پروفیلهای از قبیل کشویی ، باشومحوری ، فاساد ، قاب عکس و پروفیل نردهان ، قوطی زواروتوری	طبق دستورالعمل	
۱۶-۳	شناسایی اصول انتخاب پروفیل های مناسب در ساخت کلافهای ثابت و متحرک		

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب توری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی
۱۶-۴	آشنایی بالنواع جعبه های یک لبه و دو لبه و بی لبه ، تابرل بالا و پایین و ادارو سطح ، هدو سیل که برای مصارف پنجره های کشویی (اس تی) و کرنت می باشد				
۱۶-۵	آشنایی با خرکهای بسته بندی و مو تازکاری پروفیل های آلومینیومی				
۱۶-۶	آشنایی با خرکهای بسته بندی و بر شکاری و مو تازکاری				- خرک آهنی با پوشش حفاظتی
۱۶-۷	شناسایی اصول مو تازکاری انواع در و پنجره های آلومینیومی به صورت بازشو ، کشویی ، محوری و غیره				- انواع قوطی آلومینیومی
۱۶-۸	شناسایی اصول مو تازقوطی های آلومینیومی برای درهای بازشو ، آنها ساختن درهای بازشو نصب زوارها ، دماغه ، پنجره ها و غیره	- مو تازکاری قوطی های آلومینیومی جهت ساختن درهای بازشو			- پرج - پیچ و مهره
۱۶-۹	شناسایی اصول ساخت انواع در و پنجره و غیره طبق دستور العمل	- و نصب زوار و دماغه و پنجره و غیره طبق دستور العمل			- آچار بوكس - پیچ گوشتی - میلگرد بدایل دستی

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی (جیوه) ۱

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	
					عملی	تئوری
۱۷	توانایی جاسازی روی انواع پنجره های کشویی و بازشو	توانایی جاسازی روی انواع پنجره های کشویی و بازشو		۸۵	۸	
۱۷-۱	شناسایی اصول جاسازی روی انواع پروفیلهای آلومینیومی	شناسایی اصول جاسازی روی انواع پروفیلهای آلومینیومی				
۱۷-۲	تصورت کشویی از نوع کونت و (اس تی) و انواع درهای بازشو	تصورت کشویی از نوع کونت و (اس تی) و انواع درهای بازشو				
۱۷-۳	شناسایی اصول جاسازی قوطی های آلومینیومی برای درهای بازشو نصب زاور ، دماغه و غیره	شناسایی اصول جاسازی قوطی های آلومینیومی برای درهای بازشو نصب زاور ، دماغه و غیره				
۱۷-۴	شناسایی اصول اتصال بندی توسط پیچ و مهره	شناسایی اصول اتصال بندی توسط پیچ و مهره				
۱۷-۵	شناسایی اصول اتصال بندی و مونتاژ کاری بالاستفاده از پیچ و مهره	شناسایی اصول اتصال بندی و مونتاژ کاری بالاستفاده از پیچ و مهره				
۱۷-۶	شناسایی اصول اتصال بندی توسط پرچ	شناسایی اصول اتصال بندی توسط پرچ				
۱۷-۷	شناسایی اصول اتصال بندی قطعات بریده شده در و پنجره با استفاده از پرچ	شناسایی اصول اتصال بندی قطعات بریده شده در و پنجره با استفاده از پرچ				
۱۷-۸	آشنایی با انواع لولاهای	آشنایی با انواع لولاهای				

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۱۷-۹	آشنایی با انواع لولاهای که در حرفه در پنجره سازی آلومینیومی مورد مصرف دارند	آنواع لولاهای موردمصرف در این حرفه				
۱۷-۱۰	آنواع لولاهای مختلف شناسایی اصول نصب لولاهای					
۱۷-۱۱	آنواع لولا - پیچ در و پنجره های آلومینیومی	- نصب لولاروی در و پنجره های بازشو طبق دستور العمل				- انواع لولا - پیچ و مهرپیچ
۱۷-۱۲	آنواع بلبرینگ ها در حرفه در و پنجره سازی آلومینیومی					- گوشته تخت و چهارسو
۱۷-۱۳	آنواع بلبرینگ طبق دستور العمل	- نصب بلبرینگ طبق دستور العمل				- انواع بلبرینگ ها
۱۷-۱۴	آنواع پنجره های کشویی روی بازشو					- پرج فولادی - چکش - سندان

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		
		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
عملی	تئوری			
۱۸	توانایی نصب انواع یراق	- نصب انواع دستگیره روی دره لای	۳	- انواع دستگیره ، انواع پیچ گوشتی های مختلف - کشویی های مغزی - انواع پیچها ، پیچ گوشتی های مختلف - انواع قفل های مورد مصرف در این حرفه
۱۸-۱	آشنایی با انواع دستگیره ها و طریقه نصب آنها	آلومینیومی طبق دستور العمل		
۱۸-۲	آشنایی با کشوهای مغزی و روش نصب آنها	- نصب انواع کشوهای مغزی طبق دستور العمل		
۱۸-۳	آشنایی با انواع قفلها مورد مصرف در این حرفه (بازشو ، کشویی و محوری) وغیره	کشوهای مغزی طبق دستور العمل		
۱۸-۴	شناسایی اصول نصب قفلها بر روی درهای آلومینیومی	- نصب قفل بر روی در آلومینیومی طبق دستور العمل		
۱۸-۵	شناسایی اصول نصب انواع یراق			

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته: صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
				کثیر	عملی
۱۹	توانایی بسته بندی و بارگیری در و پنجره های آلومینیومی و نحوه قرار دادن آن در وسیله حمل و نقل	شناسایی اصول بسته بندی قطعات در و پنجره آلومینیومی و نمازی	- روش های بسته بندی	۳	کمین
۱۹-۱	شناسایی اصول بندی قطعات مختلف در پنجره و نمازی	طبق دستور العمل			
۱۹-۲	آلومینیوم				
۱۹-۳	شناسایی اصول بسته بندی با وسایل مختلف				
۱۹-۳-۱	بسته بندی بانوارهای پلاستیکی				
۱۹-۳-۲	بسته بندی بانوارهای کاغذی				
۱۹-۳-۳	بسته بندی با تخته				
۱۹-۳-۴	بسته بندی با سمه ها				
۱۹-۳-۵	بسته بندی با مقوا				
۱۹-۴	شناسایی اصول ایمنی در حمل				
۱۹-۵	ونقل در و پنجره آلومینیومی				
۱۹-۶	شناسایی اصول ایمنی در حمل و نقل				
۱۹-۷	شناسایی اصول و نحوه قرار دادن در وسیله حمل و نقل				
	شناسایی اصول رگلاژ انواع در و				

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	
				وسایل	علی
۱۹-۸	پنجره آلومینیومی بعد از شیشه گذاری در محل نصب				
۱۹-۹	آشنایی با اصول رگلاژ انواع درو پنجره های آلومینیومی بعد از شیشه گذاری در محل نصب آنها شناختی اصول بسته بندی و بارگیر در پنجره های آلومینیومی و قراردادن آن در وسیله حمل ونقل				
۲۰	توانایی پیشگیری از حوادث ورعایت نکات ایمنی و حفاظتی	- بازدید از محیط آموزش	۱۷	کپسول آتش نشانی	۱۰
۲۰-۱	آشنایی با محیط آموزشی و کارگاه	- تمرین کاربرد وسایل		- سطل شن	
۲۰-۲	شناختی اصول موارد انطباطی و مقررات عمومی	- ایمنی حفاظت		- لباس کار	/
۲۰-۳	آشنایی با اصول نظافت عمومی کارگاه	- روش استفاده از کپسول آتش نشانی		- کفش ایمنی	/
		- نمایش فیلم یا اسلاید		- عینک	/
				- کلاه	/

استاندارد مهارت و آموزشی در و پنجره ساز آلومینیومی

رشته : صنایع فلزی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات	وسایل
		تئوری	عملی				
۲۰-۴	آشنایی با حفاظتهاي لازم در موقع حمل بار	درزه مینه حفاظت و ایمنی		-وسایل سمعی و بصری			
۲۰-۵	آشنایی با وسایل ایمنی و حفاظتی (کپسول آتش نشانی ، لباس کار ، کفش ایمنی ، عینک وغیره)			- سایر وسایل			
۲۰-۶	شناسایی اصول پیشگیری از حوادث و رعایت نظافت ایمنی و حفاظتی						