

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

پرداخت کار قبل از پوشش الکتریکی

گروه شغلی

صناعت شیمیایی

کد ملی آموزش شغل

۸	۱	۲	۲	۲	۰	۴	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه								

۰۷/۰۳/۱۴۰۶

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۴۰۱/۱۰/۱۳

مفاهیم اصطلاحات بکاربرده شده در استاندارد

- ١- کلمه آشنائی : به مفهوم داشتن اطلاعات مقدماتی
- ٢- کلمه شناسائی : به مفهوم داشتن اطلاعات کامل
- ٣- کلمه اصول : به مفهوم مبانی مطالب تئوری
- ٤- کلمه توانائی : به مفهوم قدرت انجام کار

مشخصات

- ١- حداقل تحصیلات : پایان دوره راهنمایی
- ٢- وضعیت جسمانی : متناسب با شغل مربوطه
- ٣- سایر شرایط : -

تعريف

پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی کسی است که بتواند از عهده اندازه گیری ابعاد و زوایا و اره کاری و سنباده کاری و گلانس کاری و سوار و پیاده کردن سنگها و نمدهای پرداختکاری و شن پاشی و ساقمه زنی قطعات طبق نقشه برآید.

- مدت دوره کارآموزی : ۶۶ ساعت ۲۹۷
- ١- زمان آموزش تئوری : ۱۵ ساعت ۱۰۲
 - ٢- زمان آموزش عملی : ۲۶ ساعت ۲۵۳

«فهرست توانایی های پرداختکار قبل از پوشش الکترونیکی»

ردیف	عنوان	صفحه
۱	توانایی اندازه گیری ابعاد و زوایای قطعات پرداخت شونده	۱
۲	توانایی نقشه خوانی در حد پرداختکاری	۲
۳	توانایی خط کشی قطعات فلزی مختلف	۳
۴	توانایی سنبه نشان زدن بر روی قطعات فلزی مختلف	۴
۵	توانایی اره کاری قطعات مختلف فلزی	۵
۶	توانایی سوهان کردن قطعات فلزی	۶
۷	توانایی برقوکاری قطعات فلزی	۷
۸	توانایی انتخاب نمود مناسب و دور کردن آن روی دستگاه پرداختکاری	۸
۹	توانایی چسبانیدن گرد سنباده روی نمدهای پرداختکاری	۹
۱۰	توانایی سوار و پیاده کردن تسمه های ساینده و پرداخت قطعات فلزی	۱۰
۱۱	توانایی دور کردن گلانس روی دستگاههای پرداختکاری	۱۱
۱۲	توانایی سوار و پیاده کردن بر سهای بر روی دستگاه پرداختکاری	۱۲
۱۳	توانایی سنباده زدن روی قطعات فلزی	۱۳
۱۴	توانایی پلیسه گیری از قطعات فلزی با روشهای مختلف	۱۴
۱۵	توانایی پاشن و ساقمه زنی قطعات فلزی جهت پرداخت	۱۵
۱۶	توانایی زنگ زدایی از قطعات فلزی بوسیله مواد زنگ زدا	۱۶
۱۷	توانایی رفع عیب از قطعات معیوب	۱۷
۱۸	توانایی تشخیص دو فاز شدن الکتروموتور از روی صدا و عیوب جزئی دیگر	۱۸
۱۹	توانایی سرویس و نگهداری دستگاههای پرداختکاری	۱۹
۲۰	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت اصول نکات ایمنی و حفاظتی	۲۰
۲۱	توانایی کمکهای اولیه	۲۱

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		
		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
تئوری عملی	تئوری عملی	نام و مشخصات وسایل	زمان	ردیف
۱	توانایی اندازه گیری ابعاد و اندازه گیری ابعاد و زوایای قطعات پرداخت شونده آشنایی با وسایل و واحدهای اندازه گیری ابعاد (متريک و اينچی)	۳	۶	۱- متر ۲- کوليس
۱-۱	کوليس تا ۱ ميليمتر	۱	۱-۱-۱	آن
۱-۱-۲	واحدهای متريک اجزاء و اضعاف	۱۰	۱-۱-۲	واحدهای اينچی اجزاء و اضعاف
۱-۱-۳	شناさい اصول تبدیل و واحدهای ابعاد به يكديگر	۱	۱-۱-۳	شناさい اصول اندازه گیری ابعاد
۱-۲	قطعات پرداخت شونده آشنایی با وسایل و واحدهای اندازه گیری زوایا گونیا و پرگار و نقائه و واحدهای اندازه گیری زوایا	۱	۱-۲	قطعات پرداخت شونده آشنایی با وسایل و واحدهای اندازه گیری زوایا گونیا و پرگار و نقائه و واحدهای اندازه گیری زوایا
۱-۳	شناさい اصول تبدیل و واحدهای زوایا به يكديگر	۱	۱-۳	شناさい اصول اندازه گیری
۱-۴	شناさい اصول تبدیل و واحدهای زوایا به يكديگر	۱	۱-۴	زنگنه اینچی
۱-۴-۱	شناさい اصول اندازه گیری زوایا گونیا و پرگار و نقائه	۱	۱-۴-۱	شناさい اصول اندازه گیری زوایا گونیا و پرگار و نقائه
۱-۴-۲	شناさい اصول اندازه گیری زوایا	۱	۱-۴-۲	شناさい اصول اندازه گیری زوایا گونیا و پرگار و نقائه
۱-۵	شناさい اصول تبدیل و واحدهای زوایا به يكديگر	۱	۱-۵	شناさい اصول تبدیل و واحدهای زوایا به يكديگر
۱-۶	شناさい اصول اندازه گیری زوایا گونیا و پرگار و نقائه	۱	۱-۶	شناさい اصول اندازه گیری زوایا گونیا و پرگار و نقائه

۱

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت		
		عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
		تئوری عملی	تئوری	زمان
۲	توانایی نقشه خوانی در حد پرداختکاری		۱۱۳	۲۵۰
۲-۱	شناسایی علائم اختصاری نقشه قطعات پرداخت شونده			
۲-۲	شناسایی اصول نقشه خوانی در حد پرداختکاری			
۳	توانایی خط کشی قطعات فلزی خط کشی کردن	خط کشی کردن	۳	۱- سوزن خط کش
۳-۱	آشنایی با سوزن خط کش ساده	قطعات فلزی		۲- قطعات فلزی مختلف
۳-۲	آشنایی با قطعات فلزی مختلف			
۳-۳	شناسایی اصول خط کشی روی قطعات فلزی مختلف			

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تعریف	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
					تعمیر	عملی
۴	توانایی سنبه نشان زدن بر روی قطعات فلزی مختلف	سبه نشان زدن قطعات فلزی	سبه نشان زدن قطعات فلزی	۹۱۵	✓	۱- انواع سنبه نشان
۴-۱	آشنایی با انواع سنبه نشان					۲- انواع چکشهای سنبه نشان زنی
۴-۲	آشنایی با انواع چکش سنبه نشان زدن					۳- قطعات فلزی مختلف
۴-۳	آشنایی با خواص فیزیکی فلزات و آلیاژها از نظر نرمی و سختی					
۴-۴	شناسایی اصول سنبه نشان زدن بر روی قطعات مختلف فلزی					
۵	توانایی اره کاری قطعات مختلف فلزی			۷۱۵	۳	۱- انواع کمان اره
۵-۱	آشنایی با انواع اره تیغه های فلزی					۲- انواع تیغه اره فلزی
۵-۱-۱	آنواع کمان اره					۳- میز کار
۵-۱-۲	آنواع تیغه های اره های فلزی					۴- انواع گیره
۵-۲	آشنایی با میز کار و انواع گیره و لبه گیر	بستن قطعات فلزی به گیره				۵- لبه گیر
۵-۲-۱	میز کار					
۵-۲-۲	آنواع گیره و لبه گیر					
۵-۳	شناسایی اصول بستن قطعات	اره کردن قطعات فلزی				
۵-۴	مختلف فلزی به گیره					
	شناسایی اصول اره کردن قطعات مختلف فلزی					

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	
		عملیات کارگاهی	زمان
		تئوری عملی	تئوری عملی
۶	توانایی سوهان کردن قطعات فلزی	۱- انواع سوهان	۹/۰ ۱/۵
۶-۱	آشنایی با سوهان و انواع آن		
۶-۲	شناسایی اصول سوهانکاری قطعات مختلف فلزی	سوهانکاری قطعات مختلف فلزی	
۷	توانایی برقوکاری قطعات فلزی	۱- انواع برقوی دستی	۹/۰ ۱/۵
۷-۱	آشنایی با انواع برقوی دستی		
۷-۲	شناسایی اصول برقوکاری قطعات مختلف فلزی	برقوکاری قطعات مختلف فلزی	

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
				تئوری	عملی
8	توانایی انتخاب نمود مناسب و دور کردن آن روی دستگاه پرداختکاری	سوار و پیاده کردن نمود روی دستگاه پرداختکاری	۲۵,۵	۶۰	1- انواع نمود 2- دستگاه پرداختکاری
	آشنایی با نمدهای پرداختکاری	پرداختکاری			
	آشنایی با دستگاههای پرداخت	دور کردن (بالанс) نمود روی دستگاه پرداختکاری	۱۳	۹۰	
	کاری	شناختی اصول سوار و پیاده کردن نمود روی دستگاه پرداختکاری			
	شناسایی اصول دور کردن (بالанс) نمود روی دستگاه پرداختکاری	شناختی اصول دور کردن (بالанс) نمود روی دستگاه پرداختکاری			
	توانایی چسبانیدن گرد سنباده روی نمدهای پرداختکاری	چسب زدن نمدهای پرداختکاری	۱۳	۹۰	1- چسب سنباده 2- گرد سنباده 3- نمدهای پرداختکاری
	آشنایی با انواع چسب سنباده	چسب زدن نمدهای پرداختکاری			
	آشنایی با انواع گرد سنباده	چسبانیدن گرد سنباده روی نمدهای پرداختکاری			
	شناسایی اصول چسب زدن نمدهای پرداختکاری	شناسایی اصول چسبانیدن گرد سنباده روی نمدهای پرداختکاری			

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۹-۵	شناسایی اصول خشک کردن و نگهداری غدهای سنباده دار	خشک کردن و نگهداری غدهای سنباده دار	نگهداری غدهای سنباده دار			۱-تسممهای ساینده فلزات
						۲-چسبهای مورد لزوم تسممهای ساینده
						۳-سوهان مورد لزوم
۱۰	توانایی سوار و پیاده کردن تسممهای ساینده و پرداخت قطعات فلزی			۴۰	۴	
۱۰-۱	آشنایی با انواع تسممهای ساینده					
۱۰-۲	آشنایی با چسبهای مورد لزوم					
۱۰-۳	شناسایی اصول سوار و پیاده کردن تسممهای ساینده					
۱۰-۳-۱	اصول چسبانیدن تسممهای ساینده					
۱۰-۳-۲	اصول سوار و پیاده کردن تسممهای ساینده					
۱۰-۴	شناسایی اصول پرداخت قطعات فلزی با تسممهای ساینده					

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تعریف	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نمایندگان	نام و مشخصات وسایل
				تئوری	عملی		
۱۱	توانایی دور کردن گلانس روی دستگاههای پرداختکاری آشنایی با انواع گلانس	دور کردن گلانس روی دستگاههای پرداختکاری آشنایی با انواع گلانس	سوار و پیاده کردن گلانس هابر روی دستگاه های پرداختکاری	۱۹	۶۱۸		۱- انواع گلانس ۲- دستگاه پرداختکاری ۳- خمیر و واکس پولیش
۱۱-۱	شناسایی اصول سوار و پیاده کردن گلانس هابر روی دستگاه های پرداختکاری	شناسایی اصول دور (بالанс)	دور کردن (بالанс)				
۱۱-۲	کردن گلانس هابر روی دستگاه های پرداختکاری	کردن گلانس هابر روی دستگاه های پرداختکاری	گلاس هابر روی دستگاه های پرداخت کاری				
۱۱-۳	شناسایی اصول گلانس کاری	شناسایی اصول گلانس کاری	گلاس کاری قطعات فلزی				
۱۱-۴	قطعات فلزی	قطعات فلزی	قطعات فلزی				
۱۱-۴-۱	انواع واکس و خمیر پولیش	انواع واکس و خمیر پولیش	انواع واکس و خمیر پولیش				
۱۱-۴-۲	اصول گلانس کاری قطعات فلزی	اصول گلانس کاری قطعات فلزی	اصول گلانس کاری قطعات فلزی				

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تعریف	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نمایشگاه	وسایل
				تئوری عملی	تئوری عملی		
۱۲	توانایی سوار و پیاده کردن بر سرها بر روی دستگاه پرداختکاری	توانایی سوار و پیاده کردن بر سرها بر روی دستگاه پرداختکاری	سوار و پیاده کردن	۱۳	۴,۰		۱- برس سیمی ۲- برس الیافی ۳- برس مویی ۴- ماشین
۱۲-۱	آشنایی با انواع بر سهای سیمی، الیافی و مویی	آشنایی با انواع بر سهای سیمی، الیافی و مویی	آنواع برس (سیمی، الیافی، مویی) بر روی دستگاه پرداختکاری				
۱۲-۲	شناسایی اصول سوار و پیاده کردن بر سهای مختلف بر روی دستگاه پرداختکاری	شناسایی اصول سوار و پیاده کردن بر سهای مختلف بر روی دستگاه پرداختکاری	سوار و پیاده کردن	۲۷	۳		۱- انواع نوار سباده
۱۳	توانایی سباده زدن روی قطعات فلزی	توانایی سباده زدن روی قطعات فلزی	سباده زدن				۲- انواع ماشین سباده
۱۳-۱	آشنایی با انواع واکس و خیمرهای پولیش	آشنایی با انواع واکس و خیمرهای پولیش	آشنایی با انواع نوار سباده				
۱۳-۲	آشنایی با انواع دستگاه سباده زنی	آشنایی با انواع دستگاه سباده زنی	آشنایی با انواع دستگاه سباده زنی				
۱۳-۳	آشنایی با انواع نوار سباده زنی	آشنایی با انواع نوار سباده زنی	آشنایی با انواع نوار سباده زنی				
۱۳-۴	آشنایی اصول سوار و پیاده کردن آنواع نوار سباده بر روی دستگاه روی دستگاههای سباده زنی	آشنایی اصول سوار و پیاده کردن آنواع نوار سباده بر روی دستگاه روی دستگاههای سباده زنی	سوار و پیاده کردن				
۱۳-۵	آشنایی اصول انتخاب نوار سباده مناسب نسبت به قطعه کار	آشنایی اصول انتخاب نوار سباده مناسب نسبت به قطعه کار	آشنایی اصول انتخاب نوار سباده مناسب نسبت به قطعه کار				
۱۳-۶	آشنایی اصول سباده زدن قطعات فلزی	آشنایی اصول سباده زدن قطعات فلزی	آشنایی اصول سباده زدن قطعات فلزی				

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری) رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل
				تئوری عملی
۱۴	توانایی پلیسه گیری از قطعات فلزی با روش‌های مختلف			۱- سوهان ۲- انواع برش ۳- بارل
۱۴-۱	شناسایی اصول پلیسه گیری از قطعات فلزی با سوهان	پلیسه گیری از قطعات فلزی با سوهان	۱۳	۶,۵
۱۴-۲	شناسایی اصول پلیسه گیری از قطعات فلزی با برس	پلیسه گیری از قطعات فلزی با برس		
۱۴-۳	آشنایی با انواع دستگاه بارل	پلیسه گیری از قطعات فلزی با بارل		
۱۴-۴	شناسایی اصول پلیسه گیری از قطعات فلزی با بارل	پلیسه گیری از قطعات فلزی با بارل		
۱۵	توانایی شن پاشی و ساچمه زنی			۱- انواع ساچمه، ساچمه‌زنی
۱۵-۱	قطعات فلزی جهت پرداخت آشنایی با انواع ساچمه و شن مورد لزوم		۶,۰	قطعات فلزی
۱۵-۲	آشنایی با دستگاه‌های ساچمه زنی و شن پاشی			۲- انواع شن، شن پاشی قطعات فلزی
۱۵-۳	شناسایی اصول ساچمه زنی و شن پاشی قطعات فلزی جهت پرداخت	ساچمه‌زنی و شن پاشی قطعات فلز	۳	۳- دستگاه ساچمه زنی ۴- دستگاه شن پاشی

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل		
					تئوری	عملی
۱۶	توانایی زنگ زدایی از قطعات فلزی بوسیله مواد زنگ زدا	زنگ زدایی قطعات فلزی	۷۵	۱- مواد زنگ زدا	توانایی زنگ زدایی از قطعات	۳
	آشنایی با مواد زنگ زدا از قطعات فلزی				آشنایی با مواد زنگ زدا از قطعات	۱۶-۱
	شناسایی اصول زنگ زدایی از قطعات فلزی				شناسایی اصول زنگ زدایی از قطعات فلزی	۱۶-۲
۱۷	توانایی رفع عیوب از قطعات معیوب	عیوب یابی قطعات با نقشه	۹۰	۱- نقشه قطعات مورد لزوم ۲- ابزار مورد لزوم جهت رفع عیوب مخصوص	توانایی رفع عیوب از قطعات	۱۳
	شناسایی عیوب قطعات با نقشه				شناسایی عیوب قطعات با نقشه	۱۷-۱
	شناسایی اصول رفع عیوب از قطعات پرداخت شده				شناسایی اصول رفع عیوب از قطعات پرداخت شده	۱۷-۲
۱۸	توانایی تشخیص دو فاز شدن الکتروموتور از روی صدا و غیر عادی	تشخیص صدای عادی و غیر عادی	۹۰	۱- الکتروموتور	توانایی تشخیص دو فاز شدن الکتروموتور از روی صدا و غیر عادی	۳
	عیوب جزئی دیگر				عیوب جزئی دیگر	۱۸-۱
	آشنایی با صدای عادی و غیر عادی الکتروموتورها و دوفاز شدن آنها				آشنایی با صدای عادی و غیر عادی الکتروموتورها و دوفاز شدن آنها	۱۸-۲

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیابی

ردیف	عنوان توانائی و مطالب تئوری	استاندارد مهارت	عملیات کارگاهی	زمان		نمای مشخصات وسایل
				تئوری	عملی	
۱۹	توانایی سرویس و نگهداری دستگاههای پرداختکاری	توانایی سرویس و نگهداری		۴۰۸	۳	۱- روغندان ۲- گریس پمپ ۳- انواع روغن ۴- انواع گریس
۱۹-۱	آشنایی با روغندان و گریس پمپ	آشنایی با روغندان و گریس پمپ				
۱۹-۲	آشنایی با انواع روغن و گریس روغن و انواع آن	آشنایی با انواع روغن و گریس				
۱۹-۲-۱	گریس و انواع آن	روغن و انواع آن				
۱۹-۲-۲	آشنایی با محلهای روغنکاری و گریس خوری دستگاههای پرداختکاری	آشنایی با محلهای روغنکاری و گریس خوری دستگاههای پرداختکاری				
۱۹-۴	شناسایی اصول روغنکاری و گریسکاری و نگهداری دستگاههای پرداختکاری	شناسایی اصول روغنکاری و گریسکاری و نگهداری دستگاههای پرداختکاری				
۱۹-۴-۱	اصول نگهداری دستگاههای پرداختکاری	اصول نگهداری دستگاههای پرداختکاری				
۱۹-۴-۲	اصول روغنکاری دستگاههای پرداختکاری	اصول روغنکاری دستگاههای پرداختکاری				
۱۹-۴-۳	اصول گریسکاری دستگاههای پرداختکاری	اصول گریسکاری دستگاههای پرداختکاری				

سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

استاندارد مهارت و آموزشی : پرداختکار قبل از پوشش الکتریکی (آبکاری)
رشته : صنایع شیمیایی

ردیف	عنوان توانانی و مطالب تئوری	عملیات کارگاهی	زمان	نام و مشخصات وسایل	
				تئوری	عملی
۲۰	توانایی پیشگیری از حوادث و رعایت اصول نکات ایمنی و حفاظتی	پیشگیری از حوادث پرداختکاری	۹۱۸	۱۹	۱- عینک ایمنی ۲- لباس کار ۳- کلاه ایمنی ۴- کفش ایمنی
۲۰-۱	آشنایی با وسایل ایمنی و حفاظتی				
۲۰-۲	شناسایی اصول پیشگیری از حوادث				
۲۰-۳	شناسایی رعایت اصول و نکات ایمنی و حفاظتی				
۲۱	توانایی کمکهای اولیه				
۲۱-۱	آشنایی با محتویات جعبه کمکهای اولیه				
۲۱-۲	آشنایی با کمکهای اولیه برای جراحات				
۲۱-۳	آشنایی با کمکهای اولیه برای شکستگی				
۲۱-۴	آشنایی با کمکهای اولیه برای برق گرفتگی				
۲۱-۵	آشنایی با کمکهای اولیه برای مسمومیت				