



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



جمهوری اسلامی ایران
وزارت کار و امور اجتماعی

بسمه تعالیٰ

معاونت آموزش
دفتر طرح و برنامه های درسی

استاندارد شغل و آموزش

عنوان شغل

فرزکاری تخصصی

گروه شغلی

کد ملی شغل

۸-۳۴/۱۱/۲/۴

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۰/۸/۲۵

مدت اعتبار استاندارد: از تاریخ ۹۰/۹/۱ تا تاریخ ۹۳/۹/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی شغل : ۸-۳۴/۱۱/۲/۴

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته مکانیک :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش:

-
-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-
-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي کشور ،
شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهییه کنندگان استاندارد شغل / شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمد گلپرور	لیسانس	طراحی صنعتی (ماشین سازی)	باز نشسته ۶۲	۳۴ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶۱۳۵۰۸۳۷۱ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۶۲۳۸۶۲ آدرس: کرج فازع مهرشهر خیابان ۴۱۱ غربی پلاک ۴۹
۲	احمد اکبری	لیسانس	ماشین ابزار	مدرس آموز شکده ۴۲	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۲۶۱۲۲۴۲۲۰۴ تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۶۷۹۳۶۵ آدرس: کرج خیابان مطهری ۲۰ متری هفتم اردنان ساختمان بهاران واحد ۱۰ آدرس:
۳	رضابیات	لیسانس	مکانیک طراحی جامدات	مربی و مدرس	۲۰ سال	تلفن ثابت: ۰۲۱ ۳۳۳۷۷۲۱۸ تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۷۶۳۲۲۶ آدرس: شهری خیابان شهید منتظری کوچه صفری پلاک ۵
۴	محسن مقدسی کوشکی	فوق دیپلم	مکانیک	مربی	۴ سال	تلفن ثابت: ۰۶۷۰۵۵۹۱ همراه: ۰۹۳۵۶۲۶۴۱۳۷ آدرس: کرج شهرک مهندس زراعی ناز ۲ بل نگارستان ۴ پلاک ۱۵ طبقه ۳ واحد ۶
۵						تلفن ثابت: تلفن همراه: ایمیل: آدرس:



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ،

شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماكت صورت می گیرد و ضرورت

دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت

تئوریک یا با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (

ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام شغل:

فرز کاری تخصصی

شرح شغل:

فرز کار تخصصی شغلی است در حوزه ساخت و تولید که از عهده کلیه کارهای نقشه خوانی صنعتی، جوشکاری گاز، برق صنعتی، خواندن کاتالوگهای فنی، کار با دستگاه سنگ زنی، تراشکاری قطعات، فرز کاری با دستگاه C.N.C و نیز با گروه سازندگان قالب و قطعه سازان در ارتباط باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : پایان دوره راهنمائی

حداقل توانایی جسمی : متناسب با شغل مربوطه

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : گواهینامه درجه ۱ فرز کاری

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۹۶۰ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۲۲۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۷۴۰ ساعت

- کارورزی ساعت : -

- زمان پروژه ساعت : -

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- آزمون نظری : ۲۵٪

- آزمون عملی : ۷۵٪

- اخلاق حرفه ای : ۱۰٪

صلاحیت های حرفه ای مربيان :

داشتن مدرک پداگوژی فوق دипلم ساخت تولید با ۵ سال سابقه کار مفید و یا لیسانس ساخت و تولید با ۲ سال سابقه کار مفید



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

استانداریابی شرایطی است که برای دستیابی به یک هدف مشخص رعایت شود و نظامی است مبتنی بر تنایج علوم و فنون و تجارب که به صورت قانون ، فا عده ، اصل ، ضابطه و بطور کلی برای هر امری که طبق اصول منظم و مرتبی انجام گیرد از سوی عموم قابل قبول باشد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

¹ Job Standard

¹ Training Standard

* مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد :

استانداردهای نقشه کشی صنعتی

استانداردهای ایمنی مرتبط با فرزکاری

استانداردهای بین المللی DIN , I.S.O , ISA

استاندارد قالب سازی

استاندارد اسپارک کاری

* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار :

- طبق سند و مرجع الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب
- طبق سند و مرجع ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت
- طبق سند و مرجع ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



ردیف	عنوان
۱	بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار
۲	ترسیم نقشه های اجزاء ماشین
۳	طرافی قطعات با نرم افزار CATIA پیشرفته
۴	جوشکاری با گاز (اکسی استیلن)
۵	لحیم کاری با هویه برقی
۶	عیب یابی و رفع عیوب الکترونیکی در تابلو برق دستگاه های ماشین ابزار
۷	راه اندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور فقسه ای با کنتاکتور و استوپ استارت
۸	استفاده از کاتالوگهای فنی ماشین های ابزاری به زبان بیگانه
۹	صفاکاری و تمیزکاری سطوح سنگ
۱۰	بالا نس کردن چرخهای سنگ زنی
۱۱	سنگ زنی سطوح تخت و پله ای
۱۲	سنگ زنی سطوح خارجی، پیشانی، پله ای و مخروطی
۱۳	نصب رنده الماس روی رنده گیر و آماده کردن رنده ها
۱۴	نقشه خوانی تراشکاری
۱۵	آماده سازی مواد اولیه برای عملیات تراشکاری
۱۶	انتخاب دستگاه تراش و تجهیزات مربوط به آن
۱۷	تنظیم قطعه کار روی ماشین تراش
۱۸	آماده سازی ابزار تراشکاری
۱۹	تنظیم رنده نسبت به قطعه کار
۲۰	تراشکاری خارجی قطعات (کف تراشی، رو تراشی، پله تراشی، پیشانی تراشی، شیار تراشی و پخزنی خارجی تا دقیقه ۰/۰۵ میلیمتر)
۲۱	تراشکاری داخلی قطعات (داخل تراشی، پله تراشی و شیار تراشی داخلی، سوراخهای راه بدر و بن بست و پخ زنی داخلی تا دقیقه ۰/۰۵ میلیمتر)
۲۲	آج زدن روی قطعات
۲۳	تراشیدن مخروط های خارجی و داخلی تا زاویه ۱۰ دقیقه
۲۴	تراشیدن پیچ و مهره میلیمتری و اینچی سرتیز، مربعی و ذوزنقه ای (چپ و راست)
۲۵	حدیده کاری و قلاویز کاری با ماشین تراش
۲۶	فرم تراشی دستی
۲۷	نصب و آماده سازی سیستم عامل و نرم افزارهای تخصصی برای عملیات فرز کاری
۲۸	راه اندازی ماشین های فرز CNC
۲۹	تعیین مراحل کار و ابزار مناسب جهت انجام کار روی دستگاه فرز CNC
۳۰	برنامه نویسی ماشینهای فرز CNC



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : بکارگیری ضوابط ایمنی و بهداشت کار	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۳	۱۰	۳		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات ریست محیطی مرتبط				
کفش ایمنی					
عینک ، دستکش	روش حفاظت در کار با ماشین های ابزار و دستگاه های مرتبط				
لباس کار	پاییندی به ایمنی دستگاه ها				
جعبه کمکهای اولیه					
وسیله ای برای حمل و نقل	بکارگیری وسائل حفاظت فردی (عینک گوشی ، دستکش ، کفش ایمنی و لباسکار)				
وسایل کمک آموزشی	یافتن عوامل موثر حوادث و طریق پیشگیری آنها				
	یافتن عوامل بروز حریق و اطفاء حریق				
	بکارگیری کمکهای اولیه و کار با لوازم کمکهای اولیه				
	رعایت ایمنی هنگام حمل قطعات با دست و جرثقیل				
	بکارگیری پوشش حفاظتی دستگاه ها				
	نگرش :				
	- اهمیت دادن به ایمنی و بهداشت کار				
	ایمنی و بهداشت :				
	توجهات ریست محیطی :				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴۱	۲۷	۱۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
کتاب استانداردهای خارها، پرچها، چرخ دنده ها ، بلبرینگ ها و رولبرینگ ها ، فنرها ، علائم جوش ، متر نقشه کشی ، لوازم نقشه کشی	دانش : علائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با خارها علائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با پرچها علائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با چرخدنده ها علائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با بلبرینگها و رولبرینگها علائم و نشانه ها و فرمولهای مرتبط با فنرها روش استفاده از علائم جوش مهارت ترسیم نقشه های استاندارد خارها ترسیم نقشه های استاندارد فنرها ترسیم نقشه های چرخدنده ها ترسیم نقشه های پرچها ترسیم نقشه های بلبرینگها و رولبرینگ ها ترسیم علام اتصالات جوش				
	نگرش : دقیقت درنگهداری ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت : تمیز نگاهداشتن میزهای نقشه کشی و روپوشهای کار و آگاهی از موارد ایمنی				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری کاغذهای اضافی از محیط				



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۹۰	۷۵	۱۵
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
رايانه بافردت	دانش :		
بالا و تجهیزات کامل	روش استفاده از Wirefram		
نرم افزارهای	روش استفاده از operation		
مورود نیاز	روش استفاده از surface		
پرینتر باقدرت	روش استفاده از assenbely		
A3 چاپ کاغذ	روش استفاده از generative shape design		
روپوش کار	روش استفاده از Prisnatic Machining		
منابع :	مهارت :		
کتاب آموزش کامپیوتر	اجرای Wirefram		
کتاب آموزش	اجرای surface		
Catia R20 پیشرفته	اجرای Operation		
	اجرای Assenbely		
	اجرای Generative shape design		
	اجرای Prisnatic Machining		
	نگرش : دقیق درنگهداری ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها		
	ایمنی و بهداشت : تمیز نگاهداشت میز کار - تمیر نگاهداشت کامپیوتر		
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری کاغذهای اضافی از محیط وریختن دور ریزه هادر محل مشخص		



	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۴۰	۳۰	۱۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
کپسول پر اکسیژن کپسول پر استیلن پیش بند جوشکاری ریگلاتور اکسیژن ریگلاتور اسیلن سریبک با سرهای مختلف دستکش و عینک جوش آچارهای مورد لوزوم تخت ورینگی میز مخصوصی جوش گاز قطعات فولادی و فلزات رنگین سیم جوش مسوار و گاز با خاصیت‌های مختلف ۲۹۱ و ۴۳ تنه کار فنده	<p>دانش :</p> <p>روش جوشکاری گاز با دستگاه اکسی استیلن</p> <p>وسایل و ابزار در جوشکاری گاز (سیلندرهای اکسیژن و استیلن و ریگلاتورها و شیلنگها و مشعل با نازلها)</p> <p>روش سوارکردن قسمتهای مختلف دستگاه جوش استیلن</p> <p>طریقه روشن کردن و تنظیم شعله مشعل</p> <p>شیوه های جوشکاری با اکسی استیلن (جوشکاری به راست و چپ)</p> <p>طریقه آماده سازی قطعه کار برای جوشکاری گاز</p> <p>روش جوش لب به لب و مشخصه های آن</p> <p>مهارت :</p> <p>سوارکردن قسمتهای گوناگون دستگاه جوش استیلن</p> <p>تنظیم و روشن کردن شعله مشعل</p> <p>آماده سازی قطعات برای جوشکاری</p> <p>جوشکاری قطعات فولادی در وضعیت‌های مختلف با دستگاه اکسی استیلن</p> <p>نگرش : دقیقت در نگهداری وابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p>			
منابع: کتاب اصول جوشکاری انتشارات طرح ویا دانشگاه	<p>ایمنی و بهداشت :رعایت حفاظت و ایمنی جوش گاز و کار با کپسولها</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندهای جوش ورقهای جوشکاری شده و ریختن دور ریزهادر محل مشخص</p>			



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۸	۶	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع هویه های برقی روپوش کار انواع روانسازها سیم لحیم با قطرهای مختلف عینگ مخصوص سمیمهای برق دراندازه و قطرهای مختلف ۱/۵ تا ۴	دانش : انواع هویه های برقی و کاربرد آنها شامل (دستی ، تفنگی و ...) روشها ای لحیم کاری انواع سیمها ای لحیم کاری در قطرهای مختلف روش کار با روانسازها مهارت :				
قطعات تازک ورق میز کار سیم رابط برق برس سیمی منابع : کتاب لحیم کاری انتشارات طرح و یا دانشگاه	هویه کاری برقی در انواع مختلف لحیم کاری با سیم های برق در قطرهای مختلف نگرش : دقیقت در نگهداری وابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندهای لحیم ورقهای لحیمکاری شده و ریختن دوریزهادر محل مشخص				



عنوان :

عیب یابی و رفع عیوب الکتریکی در تابلو برق دستگاه‌های ماشین ابزار

	زمان آموزش			دانش یابی و رفع عیوب الکتریکی در تابلو برق دستگاه‌های ماشین ابزار
	جمع	عملی	نظری	
	۵۲	۳۲	۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سیم باطولهای مختلف باقطرهای مختلف میز کار مخصوص بر قراری نمونه اتصالات سیم انبردست سیم جین بیچ گوشتی دوسو و چهارسو هویه برقی سیم لحیم روانساز روپوش کار کلید تک فاز ساده کلید سه فاز ساده فیوز با آمپرها و شکلهای مختلف نمونه اتصالات سیم میز کار مخصوص بستن مدار بست سیم یک مدار تک فاز یک مدار سه فاز فاز متر سیم و لامپ آزمایش ولتمتر و آمپر متر	دانش : ساختمان اتم و ماده جریان برق و حرکت الکترونها اثرات جریان برق (هادی، عایق ، سیمهای هادی) قانون اهم و روش اندازه گیری ولتاژ و مقاومت روش بکارگیری کلیدهای یک فاز و سه فاز ساده انواع فیوزها از نظر (شکل ، آمپر از ، اتصال) روش بکارگیری فیوزها تا ۶۳ آمپر در مدار تک فاز و سه فاز جریان مستقیم و متناوب فرکانس و روش اندازه گیری آنها روش قراردادن ولتمترو آمپر متر AC_DC در مدار روش استفاده از فاز متر روش استفاده از لامپ آزمایش سیستم ارت و روش امتحان آن مهارت :			
	۰/۵			تعیین سیمهای تا شماره ۴ و کابلها
	۰/۵			اتصال انواع سیمهای به هم
	۱			قراردادن سیمهای زیر بیچهای ساده و واشردار
	۱			نصب کلیدهای یک فاز و سه فاز دستی در مدار یک طرفه
	۲			قراردادن فیوزها در مدار و آزمایش آنها
	۲			اندازه گیری ولتاژ جریان توسط ولتمتر و آمپر متر
	۳			تعیین ولتاژ در مدار یک فاز
	۳			تعیین ولتاژ در مدار سه فاز
	۳			استفاده از لامپ آزمایش برای امتحان سیم ارت



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	نگرش : دقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات – صرفه جوئی در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت : آ گاهی از موارد اینمنی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دوریزهادر محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۲	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کنتاکتور سه فاز موتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه ای شاسیهای استوپ استارت یک مدار سه فاز فازمتر سیم و لامپ آزمایش ولتمتر و امپریتر انبردست سیم جین بیچ گوشتشی دوسو وچهارسو روپوش کار میز کار مخصوص بستن مدار بست سیم منابع : کتابهای برق صنعتی درجه ۲ سازمان کتابهای رشته الکترونیک هنرستان	دانش : روش بکارگیری کنتاکتور روش بکارگیری شاسیهای استوپ استارت طریقه استفاده از موتور سه فاز آسنکرون مهارت : خواندن پلاک موتور راه اندازی الکتروموتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه ای از یک نقطه بوسیله کنتاکتور و شاسی های استوپ استارت نگرش : دقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - صرفه جوئی در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : رعایت حفاظت وايمنی در هنگام کار در برق صنعتی توجهات زیست محیطی : جمع آوری تکه سیمهای اضافی و قطعات خوردشده از محیط کار			



		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۲۵	۱۰	۱۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
کاتالوگهای سرویس و نگهداری ماشینهای ابزار کاتالوگ های نصب ماشین های ابزار		لغات و اصطلاحات مربوط به کاتالوگ ماشین های ابزار			دانش :
منابع : دیکشنریهای انگلیسی به فارسی دیکشنریهای فنی		کاتالوک جهت سفارش قطعات و انواع روغن و گریس مورد مصرف در ماشین های ابزار روش استفاده از کاتالوگ جهت محلهای گریسخور و روغن خور در ماشین های ابزار روش سرویسکاری روزانه ، هفتگی ، ماهانه، فصلی و سایر بررسیهای لازم دستگاه ها از روی کاتالوگ			مهارت :
		خواندن و فهمیدن کاتالوگهای ماشین های ابزار			
		استفاده از کاتالوگهای تراش جهت نصب ماشین های ابزار			
		استفاده از کاتالوگها جهت ماشین های ابزار			
		راه اندازی ماشین های ابزار طبق کاتالوک مربوطه			
		نگرش :			
		دقت در نگهداری کاتالوگهای دستگاه			
		ایمنی و بهداشت :			
		آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار			
		توجهات زیست محیطی :			
		جمع آوری کاغذهای اضافی از محیط وریختن دور ریزهادر محل مشخص			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۹	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
الماس سنگ زنی چرخهای فولادی چرخهای گرانیتی عینک حفاظتی پیش بند سنگ زنی دستگاه سنگ ایستاده	دانش : وسایل الماسگیر و کاربرد آنها الماس سنگ زنی و قرقره سنگها ای صاف کن و چرخهای فولادی مهارت بکارگیری الماس سنگ زنی بکارگیری سنگ پاک کن هاروی ماشین سنگ استفاده از چرخهای فولادی و چرخهای گرانیت صفاکاری و تمیز کاری سطوح سنگ			نگرش :
منابع: کتابهای رشته ماشین ابزار مهندس صادقی کتابهای فرزکاری درجه ۲ سازمان	دقت در نگهداری وابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها			ایمنی و بهداشت :
	آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار			توجهات زیست محیطی :
	جمع آوری پس ماندها و ریختن دوریزهادر محل مشخص			



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	بالا نس کردن چرخهای سنگ زنی
		۱۲	۱۰	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
فلانچ های مخصوص ابزارهای بازوپست چرخهای سنگ سمباده دستگاه بالانس رومیزی و متعلقات دستگاه سنگ پایه دار دستگاه سنگ رومیزی عینک حفاظتی لباس کار	دانش : فلانچ و کاربرد آنها روش تنظیم سنگ سمباده مهارت باز و بستن چرخهای سنگ سمباده نصب سنگ سمباده به فلانچ و سوار کردن چرخهای سنگ زنی به محور ماشین بالانس کردن چرخهای سنگ زنی سوار کردن متعلقات بالانس سنگ رومیزی				
منابع: کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای تراشکاری درجه ۲ سازمان	نگرش : دقیقت در نگهداری و ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی هنگام بالانس کردن و نور کافی				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها وریختن دوربیزهادر محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان : سنگ زنی سطوح تخت و پله‌ای	
	جمع	عملی	نظری		
	۵۷	۵۳	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
ماشین سنگ زنی تخت قطعات سنگ زنی ابزارهای مخصوص دستگاه سنگ موادخنک کننده عينک حفاظتی پیش بند سنگ زنی کولیس میکرومتر	<p>دانش :</p> <p>روشهای بکارگیری قسمتهای مختلف ماشین سنگ زنی</p> <p> نحوه استفاده از مواد خنک کننده</p> <p> طریقه تصفیه مایع برشی</p> <p>مهارت :</p> <p>نصب متعلقات ماشین سنگ زنی</p> <p>کار با ماشین سنگ زنی تخت</p> <p>سنگ زنی سطوح تخت و پله‌ای</p> <p>خشن کاری قطعات تخت</p> <p>تنظيم فاصله بین چرخ سنگ زنی و قطعه کار</p> <p>گونیاکاری قطعات تخت</p> <p>نگرش : دقیق درنگهداری وابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار در هنگام سنگ زنی</p> <p>توجهات زیست محیطی : جمع آوری پس ماندها و ریختن دورریزها در محل مشخص</p>				



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۵۸	۵۲	۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
ماشین سنگ زنی خارجی قطعات سنگ زنی ابزارهای مخصوص دستگاه سنگ موادخنک کننده عينک حفاظتی پیش بند سنگ زنی کولیس میکرومتر	دانش : ماشینهای سنگ زنی خارجی و قسمتهای مختلف آنها روش محاسبه سرعت برش و پیشروی انواع سنگ سمباده ها از نظر جنس ساختمان دانه بندی ، سختی و چسب و کاربرد آنها مهارت : بکارگیری قسمتهای مختلف ماشین سنگ زنی گرد خارجی تعیین سنگ سمباده نسبت به شکل و جنس قطعه تعیین سرعت برش و سرعت پیشروی سنگ زنی قطعات استوانه ای تا دقیقه ۰/۰۵ سنگ زدن سطوح خارجی ، پیشانی ، پله ای و مخروطی نگرش : دقیقه در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها				
منابع: کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای فرزکاری وتراشکاری درجه ۲ سازمان	ایمنی و بهداشت: آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری پسماندها و ریختن دور ریزه هادر محل مشخص				



عنوان :

نصب رنده الماس روی رنده گیر و آماده کردن
رنده ها

تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۱۰	۲	
دستگاه جوش گاز				دانش :
سیم برق و سیم حوش تنه کار		۱		روش مختلف نصب قطعات (Vidia) الماسه های مختلف
رنده های مختلف		۱		طریقه استفاده از قطعات الماسه تراشکاری و رنده گیرهای الماسه
الماسه درشکلهای مختلف				مهارت :
بکارگیری زوایای مختلف رنده الماسه شامل زاویه آزاد، زاویه راس و ..	۲			
رنده گیر	۸			نصب رنده الماسه های مختلف روی رنده گیر
رنده گیرهای مختلف				نگرش : دقیقت در نگهداری از ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها
درشکل و اندازه مختلف				
عينک جوشکاری گاز				ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار
پیش بند جوشکاری				
دستگاه دریل				
متنه تاشماره ۶				
قلابیز تاشماره ۶				
منابع:				
کتابهای رشته				
ماشین ابزار				
کاتالوگهای				
رنده الماسه				



		زمان آموزش			عنوان : نقشه خوانی تراشکاری	
		جمع	عملی	نظری		
		۵	۳	۲		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
نقشه کار فلزات آهنی و غیره آهنی ماشین تراش متناسب با قطعه کار		دانش : روش استفاده از نقشه کار اجرایی (علائم نقشه ، تصاویر در نقشه) مشخصات و خواص فیزیکی فلزات آهنی و غیر آهنی نحوه استفاده از ظرفیت و محدودیتهای ماشین تراش				
		مهارت : تفسیر نقشه ها و علائم براده برداری تعیین انواع پرسه های براده برداری در تراشکاری انتخاب مواد موردنیاز مطابق نقشه				
نگرش :		دقت در نگهداری مواد صرفی وابزار و تجهیزات و نقشه های محوله اهمیت در کاهش هزینه ها				
ایمنی و بهداشت		آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار				
توجهات زیست محیطی :		جمع آوری نقشه های اضافی و دورریز مواد و ریختن در محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷	۲/۵	۴/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
نقشه اجرایی تراشکاری -وسایل اندازه گیری و علامتگذاری -مواد آهنی و غیر آهنی -وسایل خط کشی -قطعه کار	<p>دانش :</p> <p>طریقه خواندن نقشه های اجرایی تراشکاری و علائم اختصاری نقشه ها</p> <p>روش استفاده از وسایل و ابزارهای اندازه گیری و علامتگذاری</p> <p>شیوه تنظیم صفر ابزارهای اندازه گیری</p> <p>نحوه انتخاب مواد آهنی و غیر آهنی</p> <p>روشهای اندازه گیری و خط کشی قطعه کار</p> <p>طریقه برشکاری قطعه کار طبق نقشه کار</p> <p>مهارت :</p> <p>تفسیر علائم نقشه</p> <p>تعیین محل تراشکاری قطعه کار</p> <p>تعیین جنس قطعه کار</p> <p>استفاده و بکارگیری وسایل و ابزار آلات اندازه گیری و علامتگذاری</p> <p>نگرش :</p> <p>دقت در نگهداری نقشه ها</p> <p>- اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت : اینمنی و بهداشت :</p> <p>آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>جمع آوری نقشه های اضافی</p> <p>و ریختن در محل مشخص</p>				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۱	۴/۵	۶/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه تراش مورد نظر نسبت به قطعه کار و متعلقات مربوطه - نقشه کار	<p>دانش :</p> <p>دستگاه تراش و ملحقات و متعلقات آن</p> <p>طریقه انتخاب دستگاه براساس بردۀ برداری</p> <p>روش بررسی محل کلیدهای اصلی ، شروع و متوقف کردن ماشین تراش</p> <p>نحوه انتخاب سرعت برش و میزان باردهی و محاسبات آنها</p> <p>مهارت :</p> <p>انتخاب دستگاه و ملحقات مورد نیاز</p> <p>انتخاب انواع پروسه های ماشینکاری</p> <p>تعیین محل کلید های اصلی ، شروع و متوقف کردن ماشین تراش</p> <p>تعیین سرعت برش و میزان باردهی و محاسبات آنها</p> <p>نگرش :</p> <p>دقت درنگهداری مواد مصرفی وابزار وتجهیزات ونقشه ها</p> <p>اهمیت در کاهش هزینه ها</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>آگاهی از مواردا یمنی و بهداشت کار</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>جمع آوری نقشهای اضافی</p> <p>ودوریز مواد در محل مشخص</p>				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴	۲/۵	۱/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
سه نظام و چهار نظام ماشین تراش قطعه کار ابزارهای دستی متداول صفحه نظام	دانش : روش استفاده از ابزارهای نگهدارنده قطعه کار روشهای تنظیم و مرکز کردن قطعه کار نحوه دور کردن قطعه کار روی ماشین مهارت :				
زیر کاری گوه ها مرغک گیره فشنگی ساعت انديکاتور فيلر	انتخاب نگهدارنده مورد نياز و نصب نگهدارنده روی ماشين اطمینان از تنظیم و هم مرکز بودن قطعه کار دور کردن قطعه کار روی ماشين نگرش :				
	دقت درنگهداری مواد مصرفی وابزار وتجهيزات ونقشه ها اهمیت درکاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت :				
	آگاهی از موارد اینمی وبهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی :				
	جمع آوري نقشهای اضافي ودوريز موادر يختن در محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴/۵	۲	۲/۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
ابزارهای برش تراش	دانش :				
Hss	شیوه استفاده از ابزارهای برش در تراشکاری و کاربرد آنها (ابزارهای برش فولادی پر کربن ، تنگستن کارباید ، سماتنه شده و غیره)				
تکه های کاربید	اصطلاحات و علائم زوایای لبه های ابزار برش				
تکه های کاربید تنگستن ، کاربید سماتنه ، کاربید تیتانیوم و از این قبیل	روش قرار دادن ابزار داخل ابزارگیر و تنظیم آن				
ابزارهای دستی معمولی	مهارت :				
ابزارگیر	انتخاب ابزار گوناگون برش				
دستگاه تراش	تیزکردن ابزار برش طبق زوایا نقشه کار				
زیر کاری	محکم کردن ابزار برش و تنظیم آن با نک مرغک				
ساعت انديکاتور	نگرش :				
	دقت در نگهداری مواد مصرفی ، ابزار ، تجهیزات و نقشه ها				
	اهمیت در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت :				
	آگاهی از مواردا یمنی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی :				
	جمع آوری نقشه های اضافی				
	ودوریز مواد در محل مشخص				



		زمان آموزش			عنوان :		
		جمع	عملی	نظری	تنظیم رنده نسبت به قطعه کار		
		۳	۱/۵	۱/۵			
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط					
انواع رنده تراشکاری - سه نظام و چهار نظام - لنت و صفحه مرغک	دانش :		دانش :			دانش :	
	طریقه تنظیم کردن رنده نسبت به قطعه کار		روش های مرکز کردن رنده روی ماشین			روش سواروپیاده کردن سه نظام و چهارنظام ولینت وصفحه مرغک روی ماشین تراش	
	مهارت :		مهارت :			استفاده از ملحقات و ابزار ها برای تنظیم و مرکز کردن	
	قرار دادن و محکم کردن ابزار در رنده گیر بر اساس قطعه کار		انجام سواروپیاده کردن سه نظام و چهارنظام ولینت وصفحه مرغک			دقت در نگهداری ابزار و تجهیزات	
نگرش :		نگرش :			- اهمیت در کاهش هزینه ها		
ایمنی و بهداشت :		ایمنی و بهداشت :			آگاهی از مواردا یمنی و بهداشت کار		
توجهات زیست محیطی :		توجهات زیست محیطی :			-		



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۹۹/۵	۸۹	۱۰/۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه تراش میل گرد تاقطر ۵۰ رنده های مختلف بارنده گیر آچارهای مخصوص دستگاه تراش مته مرغک موردنیاز مته باقطرهای لازم کولیس دیجیتال میکرومتر دیجیتال ماشین اره لباسکار عینگ حفاظتی		۰/۵	۱	دانش : روشهای روانسازی در تراشکاری (مایع خنک کننده) طریقه برشکاری روی قطعه کار سرعت برش و پیشروی و محاسبه عمق براده و مقطع آن ابزارهای تراشکاری شامل انواع رنده (روتراش - شیارتراش - برش - فرم - پیچ تراشی - بغل تراشی - پیشانی تراشی) روش هم محور کردن مرغک و محور دستگاه شیوه های تراشکاری (کف تراشی ، روتراشی ، پله تراشی ، پیشانی تراشی ، شیارتراشی و پخ زنی خارجی تا دقیقت ۰/۰۵ میلیمتر) نحوه پیشگیری ایمنی مرتبط کار با دستگاه تراش
منابع کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای فرز کاری و تراشکاری درجه ۲ سازمان کاتالوگهای رنده الماسه کتاب فراند های تولید		۱/۵	۲	تلرانس های عددی و هندسی انواع پرداخت سطح (Ra و Rz)
				مهارت :
	۱			استفاده از مکانیزم و قسمتهای مختلف ماشین تراش
	۱			نصب متعلقات ماشین تراش و کار با آنها
	۲			هم محور کردن دستگاه مرغک و محور دستگاه و تراشکاری قطعات بین دو مرغک
	۱			نصب فک های نرم و کاربرد آنها
	۰/۵			استفاده و اطمینان از کارایی سیستم خنک کاری ماشین
	۰/۵			استفاده از محافظ ایمنی روی ماشین تراش
	۰/۵			حصول اطمینان از محکم بودن ابزار و قطعه کار
	۰/۵			تنظیم مقدار براده برداری در حین تراشکاری
	۰/۵			تنظیم سرعت برش و پیشروی
	۸۱/۵			اجرای عملیات تراشکاری قطعات (کف تراشی ، روتراشی ، پله تراشی ، پیشانی تراشی ، شیارتراشی و پخ زنی خارجی تا دقیقت ۰/۰۵ میلیمتر) بصورت دستی و انوماتیک



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : دقت در نگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها
				ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد اینمنی و بهداشت کار
				توجهات زیست محیطی : جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷۵	۶۷	۸		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
ماشین تراش یا کلیه متعلقات انواع رنده های داخل تراشی قطعه کار	دانش : روشهای مختلف داخل تراشی پله تراشی داخلی				
ماشین حساب	شیار تراشی داخلی				
آچار مربوطه	شیوه های مختلف سوراخکاری بن بست و راه بدر				
مواد خنک کننده	طریقه پخ زنی داخلی				
	مهارت :				
	اجرای عملیات تراشکاری داخلی قطعات (داخل تراشی، پله تراشی و شیار تراشی داخلی ، سوراخهای راه بدر و بن بست و پخ زنی داخلی تا دقت ۰/۰۵ میلیمتر)				
	نگرش :				
	دقت درنگهداری مواد مصرفی ، ابزار و تجهیزات				
	اهمیت در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت :				
	آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی :				
	جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان : آج زدن روی قطعات	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۳	۸	۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
انواع قرقره های آج زنی دستگاه تراش میل گرد تاقطر ۵۰ رنده های مختلف بارندگی	دانش : روشهای مختلف آج زنی قرقره های آج و روش محاسبات مربوطه روش انتخاب دور و پیشروی مناسب				
آچارهای مخصوص دستگاه تراش متنه مرغک موردنیاز متنه باقطرهای لازم کولیس دیجیتال میکرومتر دیجیتال ماشین اره لباسکار عینگ حفاظتی منابع کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای فرزکاری وتراشکاری درجه ۲ سازمان کتابهای فرایندهای تولید	مهارت : انتخاب قرقره آج زنی شامل (آج محدب، مقعر و ...) آج زنی روی قطعات مختلف با قرقره های گوناگون نگرش : دقیقت در نگهداری مواد مصرفی ، ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : آ گاهی از موارد اینمی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۳۴	۲۷	۷		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه تراش میل گرد تاقطر ۵۰ رنده های مختلف بارنده گیر آچارهای مخصوص دستگاه تراش مته مرغک موردنیاز مته باقطرهای لازم کولیس دیجیتال میکرومتر دیجیتال ماشین اره لباسکار عینگ حفاظتی	دانش : شیوه های مخروط تراشی و کاربرد آنها روش های محاسبه تراش مخروط خارجی و داخلی روش استفاده از خط کش راهنمای محاسبات مربوط به آن و طریقه منظم سوپرت فوقانی				
منابع کتابهای رشته ماشین ابزار مهندس صادقی کتابهای فرزکاری وتراشکاری درجه ۲ سازمان کتابهای فرایندهای تولید	مهارت : تراشیدن مخروط داخلی و خارجی با سوپرت دستی تراشیدن مخروط خارجی با انحراف مرغک مخروط تراشی به وسیله خط کش راهنمای نگرش : دقیقت در نگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها				
	ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار				
	توجهات زیست محیطی : جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص				



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۸۹	۸۰	۹	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سری قلاویزهای ماشینی سری حدیده های ماشینی دستگاه تراش میل گرد تاقطر ۵۰ رنده های مختلف پیچ برقی بارنده گیر آچارهای مخصوص دستگاه تراش	دانش : DIN - ISO روشهای محاسبه گام و عمق دندانه و قطر پیچ جهت پیچ تراشی و قطر سوراخ میانی مهره تراشی در سیستم اینچی و میلی متری			
متنه مرغک موردنیاز متنه باقطرهای لازم کولیس دیجیتال میکرومتر دیجیتال ماشین اره لباسکار عینک حفاظتی ماشین حساب کام سنج شابلون رنده میلیمتری و اینچی (دنده نما) منابع کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای فرزکاری و تراشکاری درجه ۲ سازمان کتابهای فرایندهای تولید	مهارت : تراشیدن پیچ و مهره میلیمتری تراشیدن پیچ و مهره اینچی نگرش : دقیقت در نگهداری مواد مصرفی ، ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها اینمنی و بهداشت : آگاهی از موارد اینمنی و بهداشت کار توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۱۰	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سری قلاویزهای ماشینی سری حیدده های ماشینی دستگاه تراش ۵۰ میل گرد تاقطر میله های مختلف بارنده گیر آجرهای مخصوص دستگاه تراش متنه مرغک موردنیاز متنه باقطرهای لازم کولیس دیجیتال میکرومتر دیجیتال ماشین اره لباسکار عینک حفاظتی کام سنج منابع کتابهای رشته ماشین ابزار کتابهای فرزکاری و تراشکاری درجه ۲ سازمان کتابهای فرایندهای تولید	دانش : روشهای حیدده کاری و قلاویزکاری روی ماشین تراش مهارت : حیدده کاری روی ماشین تراش قلاویزکاری روی ماشین تراش نگرش : دقیقت درنگهداری مواد مصرفی ، ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها ایمنی و بهداشت : آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار توجهات زیست محیطی : جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص			



	زمان آموزش			عنوان : فرم تراشی دستی	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۸	۲۴	۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
رنده‌های فرم تراشی داخلی و خارجی	دانش :				
دستگاه تراش			۲	قطعات فرم و کاربرد آنها	
میل گرد تاقطر ۵۰			۱	رنده‌های فرم تراشی	
رنده‌های مختلف بارندگی			۱	شابلنها فرم و روش تهیه آنها	
آچارهای مخصوص دستگاه تراش	مهارت :				
مته مرغک موردنیاز		۲۴		فرم تراشی با دستگاه	
مته باقطرهای لازم					
کولیس دیجیتال	نگرش :				
میکرومتر دیجیتال	دقت در نگهداری مواد مصرفی ، ابزار و تجهیزات				
ماشین اره	اهمیت در کاهش هزینه ها				
لباسکار					
عینگ حفاظتی	ایمنی و بهداشت :				
منابع :	آگاهی از موارد ایمنی و بهداشت کار				
کتابهای رشته					
ماشین ابزار	توجهات زیست محیطی :				
کتابهای فرزکاری و تراشکاری	جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص				
درجه ۲ سازمان					
کتابهای فرایندهای تولید					



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۷	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه کامپیوتر نرم افزارهای ماشینکاری	الزامات حداقلی نرم افزاری و ساخت افزاری کامپیوتربرای نصب نرم افزار			دانش :
منابع: کتابهای آموزشی کتیا کتابهای آموزشی سولیدورک کتابهای آموزشی پاورمیل	روش نصب نرم افزار زبان برنامه نویسی			مهارت :
	نصب سیستم عامل نصب نرم افزار تخصصی طراحی الگوهای تراش			نگرش :
	دقت درنگهداری مواد مصرفی ، ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت : رعایت اصول حفاظت و ایمنی کاربار ایانه			
	توجهات زیست محیطی :			



عنوان :

راه اندازی ماشین فرز C.N.C

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۴	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
C.N.C. فرز دستگاه ابزارهای مخصوص فرز	دانش :			
		۱	تاریخچه ماشینهای فرز C.N.C	
		۱	سیستم کنترل محوری C.N.C و N.C	
		۱	ماشینهای فرز C.N.C و کاربرد آنها	
		۲	اجزاء ماشینهای فرز C.N.C	
		۲	ماشینهای فرز C.N.C و کاربرد آنها	
		۱	روشهای رسم بلوك و دیاگرام و تشریح قسمتهای مختلف آن در ماشینهای فرز C.N.C.	
منابع: C.N.C. کتاب آموزش انتشارات طرح وانتشارات دانشگاه تهران وسازمان فنی حرفه ای	مهارت :			
	۳		راه اندازی ماشین فرز C.N.C	
	۱		تعیین نقاط مرجع (REFRENC) در ماشینهای C.N.C ونقطه صفر کار	
	نگرش :			
	دقت در نگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات - اهمیت در کاهش هزینه ها			
	ایمنی و بهداشت :			
	آگاهی از موارد بهداشت کار رعایت اصول حفاظت وایمنی کاربا دستگاه فرز C.N.C			
	توجهات زیست محیطی :			
	جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص			



		زمان آموزش			عنوان :					
		جمع	عملی	نظری						
		۱۱	۷	۴	تعیین مراحل کار و ابزار مناسب جهت انجام کار C.N.C روی					
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط						
دستگاه C.N.C فرز ابزارهای مخصوص فرز منابع: کتاب آموزش فرز C.N.C. انتشارات طرح و انتشارات دانشگاه تهران وسازمان فنی حرفه‌ای				دانش :						
				روش محاسبه سرعت برش و میزان پیشروی ابزار						
				ابزارهای براده برداری و روش انتخاب ابزار مناسب						
				مهارت :						
				نصب ابزار مناسب قطعه کار						
				تنظیم سرعت برش و پیشروی						
				نصب و تنظیم قطعه کار						
				نگرش :						
				دقت در نگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات اهمیت در کاهش هزینه‌ها						
ایمنی و بهداشت :										
آگاهی از موارد بهداشت کار										
رعایت اصول حفاظت وایمنی کار با دستگاه فرز C.N.C										
توجهات زیست محیطی : جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص										



عنوان :

برنامه نویسی ماشینهای فرز C.N.C

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۹۵	۶۵	۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
دستگاه C.N.C ابزارهای مخصوص فرز				دانش :
		۵	طریقه برنامه نویسی C.N.C و تعریف انواع G کدها و M کدها	
		۲۰	روش برنامه نویسی دستی خارجی و داخلی (روتراشی ، پله تراشی ، شیارتراشی ، پیچ تراشی)	
		۵	روش برنامه نویسی دستی سوراخکاری بن بست و راه بدر	
منابع: کتاب آموزش فرز C.N.C. انتشارات طرح و انتشارات دانشگاه تهران وسازمان فنی حرفه‌ای				مهارت :
	۳۰		اجرای برنامه های نوشته شده با فرز C.N.C	
	۱۵		اجرای قلاویزکاری و پیچ بری با فرز C.N.C	
	۲۰		اجرای سوراخکاری و داخل تراشی با فرز C.N.C	
				نگرش :
				دقت در نگهداری مواد صرفی ، ابزار و تجهیزات
				– اهمیت در کاهش هزینه ها
				ایمنی و بهداشت :
				آگاهی از موارد بهداشت کار
				رعایت حفاظت و ایمنی کاربا دستگاه C.N.C
				توجهات زیست محیطی :
				جمع آوری براده و دورریزها و ریختن در محل مشخص



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کفش ایمنی	طبق استاندارد	یک جفت	برای هرنفر
۲	عینک حفاظتی	طبق استاندارد	یک عدد	برای هرنفر
۳	دستکش	مخصوص کار پارچه ای	یک جفت	برای هرنفر
۴	لباس کار	طبق استاندارد سازمان	یک دست	برای هرنفر
۵	جعبه کمکهای اولیه	مخصوص کارگاه های صنعتی دیواری	یک جعبه	
۶	میزنششه کشی	cm ۷۰*۱۰۰	یک عدد	برای هرنفر
۷	چراغ مطالعه	رومیزی کم مصرف	یک عدد	برای هرنفر
۸	مداد اتود	۰/۷-۰/۵-۰/۳	هرشماره یکی	برای هرنفر
۹	پاک کن	rotring	یک عدد	برای هرنفر
۱۰	برس پاک کننده	متوسط مخصوص نفسه کشی	یک عدد	برای هرنفر
۱۱	روبوش سفید	استانداردقشنه کشی	یک عدد	برای هرنفر
۱۲	خار	سرتخت - سرگرد - فنری	یک سری	از هر مدل
۱۳	پرو	معمولی - لوله ای از جنسهای مختلف	یک جعبه	در اندازه های مختلف
۱۴	بلبرینگ	در فرمهای مختلف و اندازه های استاندار	هرشماره یکی	S.K.F
۱۵	فنر	ماربیچ - کششی - فشاری تخت از جنسهای مختلف	یک سری	در اندازه های مختلف
۱۶	چرخدنده	ساده - ماربیچ - مخروطی مخروطی ماری بیچ - حلزون - شانه ای	یک سری	در اندازه های مختلف
۱۷	رایانه	با ظرفیت بالا برای کارهای گرافیکی سنگین	یک عدد	برای دونفر
۱۸	پریتر	A3 CANON در اندازه	دو عدد	برای کارگاه
۱۹	کپسول پر اکسیژن	استاندارد	یک عدد	برای دونفر
۲۰	کپسول پر استیلن	استاندارد	یک عدد	برای دونفر
۲۱	پیش بند جوشکاری	استاندارد	یک عدد	برای یک نفر
۲۲	ریگلاتور اکسیژن	استاندارد	یک عدد	برای هر کپسول
۲۳	ریگلاتور اسیتلن	استاندارد	یک عدد	برای هر کپسول
۲۴	سریبک	استاندارد	یک سری	برای هر کپسول
۲۵	عینک جوش	استاندارد	یک عدد	برای هرنفر
۲۶	آچار تخت	استاندارد در بعد کوچک و بزرگ	دو سری	
۲۷	آچار رینگی	استاندارد در بعد کوچک و بزرگ	دو سری	
۲۸	میزمخصوصی جوش گاز	استاندارد	یک عدد	برای دونفر

هردستگاه	یک عدد	دستی اهرمی یا گازی	فندک جوشکاری	۲۹
برای هرنفر	یک عدد	دستی تفنگی با آمپربالا	هویه برقی	۳۰
برای هرنفر	یک عدد	استاندارد ۲ متری	سیم رابط برق	۳۱
برای هرنفر	یک عدد	مخصوص لحیم کاری	برس سیمی	۳۲
برای هرنفر	یک عدد	استاندارد نصب مدار	میز کاربرقکاری	۳۳
	دوسری	دراندازه و فرمهای مختلف	نمونه اتصالات سیم	۳۴
برای هرنفر	یک عدد	کوچک و متوسط قولادی	انبردست	۳۵
برای هرنفر	یک عدد	دستی اتوماتیک	سیم جین و سیم لخت کن	۳۶
برای هرنفر	یک عدد	دراندازه و فرمهای مختلف	پیچ گوشته دoso	۳۷
برای هرنفر	یک عدد	دراندازه و فرمهای مختلف	پیچ گوشته چهارسو	۳۸
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	کلید تک فاز	۳۹
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	کلید سه فاز	۴۰
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	فیوز	۴۱
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد	ولتمتر و آمپر متر	۴۲
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد	لامپ آزمایش	۴۳
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	کنتاکتور سه فاز	۴۴
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	موتور سه فاز آسنکرون روتور قفسه ای	۴۵
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	شاسیهای استوپ استارت	۴۶
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد	فاز متر	۴۷
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	مولتی متر عقریه ای	۴۸
برای هرنفر	یک عدد	استاوارد مدار	مولتی متر دیجیتالی	۴۹
	دوسری	فرز موجود در کارگاه	کاتالوگهای دستگاه های فرز	۵۰
	۵ جلد	اژش رکتهای مختلف ابزار سازی آلمان و انگلستان	کاتالوگهای ماشین ابزار	۵۱
	دوسری	تراش موجود در کارگاه	کاتالوگهای تراشکاری	۵۲
	دوسری	-	کاتالوگهای سرویس و نگهداری تراش و فرز	۵۳
از هر مدل	یک دستگاه	دو طرفه متوسط و بزرگ	دستگاه سنگ ایستاده	۵۴
برای هرنفر	یک عدد	استاندارد	پیش بند سنگ زنی	۵۵
	یک عدد	استاندارد	چرخهای گرانیتی	۵۶



ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۵۷	چرخهای فولادی	استاندارد	یک عدد	
۵۸	الماس سنگ زنی	استاندارد	یک عدد	
۵۹	دستگاه بالانس سنگ سمباده	استاندارد	یک عدد	
۶۰	دستگاه سنگ رومیزی	دو طرفه سبک و سنگین	یک عدد	از هر کدام
۶۱	کولیس معمولی	در اندازه و دفتنهای مخدف	یک عدد	هر نفر
۶۲	کولیس دیجیتالی	در اندازه و دفتنهای مخدف	یک عدد	هر نفر
۶۳	میکرومتر دیجیتالی	در اندازه و دفتنهای مخدف	یک عدد	هر نفر
۶۴	میکرومتر معمولی	در اندازه و دفتنهای مخدف	یک عدد	هر نفر
۶۵	راپورتر	استاندارد	یک جعبه	
۶۶	رنده الماسه	استاندارد در ابعاد مختلف	یک سری	برای هر نفر
۶۷	بیج و مهره	استاندارد در اندازه های مختلف میلیمتر و اینچ	دوسری	
۶۸	رنده گیر	مخصوص الماسه	یک سری	هر نفر
۶۹	دستگاه دریل	دستی و پایه دار	یک عدد	
۷۰	متنه	استاندارد در اندازه های مختلف میلیمتر و اینچ	دوسری	
۷۱	قالاویز			
۷۲	دستگاه تراش	استاندارد در ابعاد مختلف میلیمتر و اینچ آموزشی	دوسری	
۷۳	آچارهای دستگاه تراش	استاندارد هر دستگاه تراش	یک سری	هر نفر
۷۴	دستگاه اره لنگ	متوسط - بزرگ	یک عدد	از هر کدام
۷۵	متنه مرغک	استاندارد در ابعاد مختلف	دو عدد	برای هر نفر
۷۶	قرقره آج زنی	در ابعاد و چهارتهای مختلف	دوسری	هر نفر
۷۷	برقو	در ابعاد مختلف دستی و ماشینی	دوسری	هر نفر
۷۸	حدیده ماشینی	استاندارد در ابعاد مختلف میلیمتر و اینچ	دوسری	
۷۹	رنده فرم تراشی	استاندارد در ابعاد و فرم های مختلف	۵ سری	
۸۰	اسکنر	بادقت و ظرفیت بالا	دو عدد	
۸۱	دستگاه C.N.C. فرز	آموزشی		
۸۲	کمدابزار برای هر دستگاه			
۸۳	کابل سیار	چهار پریز با قرقره ۳۰ متر		



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	کتاب فرزکاری	محمد علی صافی		۱۳۷۹	تهران	سازمان فنی و حرفه ای
۲	تراشکاری	اعتمادی		۱۳۸۲	تهران	سازمان فنی و حرفه ای
۳	فرزکاری تخصصی	محمد گل پرور		۱۳۸۸	کرج	مولف
۴	تراشکاری تخصصی	محمد گل پرور		۱۳۸۵	کرج	مولف
۵	مرجع فرایندهای تولید	R.H.TODD	اکبرشیر خورشیدی	۱۳۸۷	تهران	طراح
۶						

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مولفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	دانشنامه ماشینکاری	۱۳۸۹	رس کس میلر	عماد حجتی	تهران	فنی تهران	
۲	فرایندهای تولید	۱۳۸۷			تهران	جهاد دانشگاهی	
۳	ماشینهای ابزار	۱۳۷۶	ابراهیم صادقی		تهران	سازمان فنی و حرفه ای	
۴	کتاب درسی تراشکاری	۱۳۷۹	ضایا خراسانی		تهران		



فهرست معرفی نرم افزار های سودمند و مرتبط (علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تنهیه کننده	آدرس	توضیحات
۱	Proengineer			
۲	Mechanicaldesktop			
۳	Autocad			
۴	Power mill			
۵	Solid work			



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	www.Ircadcam.com
2	www.wildfire.Blogfa.com
3	www.meeinformation.bolgfa.com
4	www.iran-eng.com
5	www.computersazeh.com
6	
7	
8	
9	
10	