

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

تعمیرکار دستگاه‌های احضار پرستار و پیجینگ (Nurse Call) بیمارستانی

گروه شغلی

الکترونیک

کد ملی آموزش شغل

۳	۱	۱	۹	۳	۰	۰	۳	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۱
ISCO-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شغل	شناسه شاپرک	نسخه								

۱-۹۰-۰-۹۱۱۲

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۴۰۳/۱۲/۱



ناظارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی شغل: ۱-۰۳-۰۰۴-۱۱۱۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته: الکترونیک
علی موسوی
رامک فرج آبادی
ارزنگ بهادری
راضیه عباس زاده

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش شغل:
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خوزستان

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 فنی و حرفه ای کشور ،
شماره ۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰-۹ دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



□ تهیه کنندگان استاندارد شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	مرضیه طهماسبی	فوق لیسانس	مهندسی پزشکی	استاد دانشگاه	۱۳ سال	تلفن ثابت: ۰۶۱۱-۳۳۵۶۵۹۶ تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۰۲۶۲۴۴ ایمیل: آدرس:
۲	پرستو امیدی	لیسانس	مهندسی پزشکی	آزاد	۵ سال	تلفن ثابت: ۰۶۱۱-۵۵۱۹۱۱۷ تلفن همراه: ۰۹۳۶۸۶۲۴۹۸۸ ایمیل: آدرس:
۳	عسگر سلحشور	دیپلم هنرستان صنعتی	ماشین ابزار	بازنیسته دانشگاه علوم پزشکی	۳۰ سال	تلفن ثابت: ۰۶۱۱-۵۵۲۶۴۶۳ تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۱۱۶۰۱۳ ایمیل: آدرس: Rahpoyanteb@yahoo.com
۴	سعیده نصرتی	فوق لیسانس	مهندسی پزشکی	کارشناس تجهیزات پزشکی	۹ سال	تلفن ثابت: ۰۶۱۱-۳۷۴۹۱۸۷ تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۰۸۱۱۰۱ ایمیل: آدرس: Nosrati.saeedeh@yahoo.com
۵	عبدالوهاب ساعدي	فوق دیپلم	مکانیک	مربي هنرستان صنعتی	۱۸ سال	تلفن ثابت: تلفن همراه: ۰۹۱۶۶۱۷۰۴۱۲ 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 با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه‌ای 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 :

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



نام شغل :

تعمیر کار سیستم احضار پرستار و پیجینگ بیمارستانی (Nurse Call)

شرح شغل :

تعمیر کار سیستم احضار پرستار و پیجینگ بیمارستانی (Nurse Call) شغلی است در حوزه مهندسی پزشکی که علاوه بر کاربری سیستم ، تعمیر و نگهداری مدارات، پانل مرکزی دستگاه کنسول، پانل های صوتی، چراغ های هشدار دهنده و تابلوهای راهنمایی و پانل نمایشگر و لوازم جانبی آن را نیز در بر می گیرد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم فنی

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش: ۱۱۷ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۴۳ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۷۴ ساعت

- کارورزی: - ساعت

- زمان پروژه: - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- آزمون نظری :٪ ۲۵

- آزمون عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

دارا بودن حداقل لیسانس برق با ۲ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

سیستم های احضار پرستار از جمله سیستم هایی است که می تواند در به حداکثر رساندن بهره وری کارکنان و کمک به بهبود کیفیت کلی مراقبت ارائه شده به بیماران کمک کننده باشد. تعمیر صحیح و بررسی کارکرد درست این سیستم ها برای کمک پرستار به بیماران به ویژه در شرایط اضطراری، برای نجات زندگی حیاتی است و وجود نقص و اشکال در عملکرد آن چه بسا موجب پیش آمدن خطرات جانی بی بازگشت گردد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Hospital nurse call and paging devices repairer

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

- تعمیر کار تجهیزات پزشکی و بیمارستانی

* 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



استاندارد شغل

– شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	عیب یابی ، تعمیر و نگهداری سیم کشی مدارات احضار پرستار
۲	عیب یابی ، تعمیر و نگهداری پانل مرکزی دستگاه کنسول احضار پرستار
۳	عیب یابی ، تعمیر و نگهداری دستگاه پیجینگ و لوازم جانبی آن (میکروفون و بلندگوها)
۴	عیب یابی ، تعمیر و نگهداری پانل های صوتی بین تختی
۵	عیب یابی نرم افزاری و برنامه نویسی
۶	عیب یابی کلیدهای فشاری ، کششی، شاسی های گلاوبی ، زیر بالشی
۷	عیب یابی چراغ های هشدار دهنده و تابلوهای راهنمایی و پانل نمایشگر
۸	
۹	
۱۰	



استاندارد آموزش
برگه تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۳۹	۲۲	۱۷		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>				
تابلوی برق، تابلو تست، منبع تغذیه متغیر، فانکشن ژنراتور، اسیلوسکوپ، مولتی متر دیجیتال، قلع، روغن لحیم و قلع کش، هویه قلمی مختلف، میز کار و صندلی استاندارد کار، کیف و ابزار الکترونیک	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- مفاهیم الکتریسیته و کاربرد آن- هادی، نیم هادی، عایق- مفاهیم اولیه مدارات الکتریکی (فرانس، جریان الکتریکی مستقیم و متناوب AC/DC، ولت و توان)- انواع دستگاه های اندازه گیری و نحوه کاربرد آنها- اصول ترسیم و خواندن نقشه های الکتریکی و علائم اختصاری آن- مدارات منابع تغذیه و عملکرد هر یک از آنها- شناخت انواع سنسورها و عملکرد آنها- مبانی مدارات فرمان الکترونیکی و سیستم های کنترل- نمایشگرها در مدارات و کارکرد آنها- درک مفاهیم از قطعات الکتریکی و الکترونیکی و روش تست و آزمایش آنها- اصول مفاهیم کاربری دستگاه های اندازه گیری مولتی متر، اسیلوسکوپ، فانکشن ژنراتور- روش اصولی در بکارگیری دستگاه های هویه حرارتی، بلورهیتر، قلع کش- اصول طراحی و سیم کشی برق ساختمان و شناخت قطعات الکتریکی- سیستم احضار و پیجینگ بیمارستانی- شناخت سطح مقطع سیم ها و کاربرد هریک از آنها در سیم کشی مدارات- روش طراحی مدارات اصلی و مدارات فرعی در سیم کشی سیستم- روش صحیح در محاسبه و برآورد سیم کشی و لوازم مصرفی مورد نیاز سیستم احضار و پیجینگ بیمارستانی				



استاندارد آموزش برگه تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	مهارت: - سری و موازی کردن مدارات الکتریکی و کاربرد آنها - تشخیص و عیب یابی و تعویض المانهای در منابع تغذیه - عیب یابی و تعمیر تابلوهای فرمان - عیب یابی و تعمیر نمایشگر الکترونیکی - عیب یابی و تعمیر بردہای SMD - قابلیت و توانمندی کار با هر یک از دستگاه های اندازه گیری آزمایشگاهی - سیم کشی ساختمان اعم از توکار یا روکار جهت نصب سیستم احضار - نصب پنل های صوتی، کلیدهای کنسل و شاسی های کششی و آویز - عیب یابی و تعمیر مدارات الکتریکی و الکترونیکی پنل های صوتی، کلیدهای کنسل و شاسی های کششی و آویز - انجام سیم کشی و عیب یابی مدارات بلندگوهای سیستم - انجام کانکشن و سیم بندی مدارات احضار پرستار			
	نگرش :			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ایمنی از لحاظ شوکهای الکتریکی و رعایت اصول بهداشت فردی و محیطی، نور و تهویه.			
	توجهات زیست محیطی : - بهینه سازی مصرف انرژی - صرفه جویی در مصرف مواد مصرفی - دفع زباله های پسماند به روش صحیح			



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :	زمان آموزش			دستگاه کنسول احضار پرستار
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۸	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تابلو برق، تابلو تست، اسلیوسکوپ دیجیتال، منبع تغذیه، فانکشن ژنراتور، سیگنال ژنراتور ، مولتی متر دیجیتال، هویه و قلع و روغن لحیم، قلع کش، صندلی و میز کارگاهی استاندارد، کیف و ابزارآلات الکترونیک	دانش : - شیوه عملکرد دستگاه کنسول مرکزی - روش گزارش گیری برنامه در سیستم احضار - روش اصولی ارتباطات داخلی بردهای صوتی با پنل های مرکزی - تحلیل و بررسی مدار منبع تغذیه و سوییچینگ پنل مرکزی مهارت : - کاربری اصولی کنسول مرکزی - برنامه نویسی ، گزارش گیری و عیب یابی کنسول مرکزی - عیب یابی و تعمیر مدارات الکترونیکی کنسول مرکزی - عیب یابی و تعمیر مدار منبع تغذیه و سوییچینگ پنل مرکزی نگرش : - درک صحیح از عملکرد سیستم احضار پرستار در بیمارستان ها			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ایمنی الکتریکی و رعایت اصول ایمنی از لحاظ تهویه و نور و شوکهای الکتریکی-رعایت بهداشت فردی و محیطی			
	توجهات زیست محیطی : - بهینه سازی مصرف انرژی - صرفه جویی در مصرف مواد مصرفی - پسماندهای کارگاهی که می بایست به روش صحیح دفع شود.			



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : عیب یابی ، تعمیر و نگهداری دستگاه پیجینگ و لوازم جانبی آن (میکروفون و بلندگوها)
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۲	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
صندلی ، میزکار ، تابلو تست ، ابزارآلات الکترونیکی ، کیف و ابزار الکترونیکی ، نقشه و Service manual, User manual تغذیه ، اسیلوسکوپ ، فانکشن ژنراتور				دانش : - درک صحیح از عملکرد دستگاه پیجینگ بیمارستانی و لوازم جانبی آن - اصول شناخت آمپلی فایر های صوتی از لحاظ توان و قدرت - اصول شناخت تقویت کننده های صوتی - اصول شناخت مفاهیم آمپلی فایرها و منابع تغذیه و سوییچینگ - اصول شناخت عملکرد انواع بلندگوها از لحاظ دیافراگم و بویین - اصول شناخت عملکرد انواع میکروفون ها
	۲			مهارت : - کاربری دستگاههای آمپلی فایر و لوازم جانبی آن - عیب یابی و تعمیر بردۀای طبقاتی ترانزیستورهای تقویت کننده آمپلی فایرها - عیب یابی و تعمیر منبع تغذیه و سوییچینگ آمپلی فایرها - عیب یابی و تعمیر انواع بلندگوها از لحاظ دیافراگم و بویین - عیب یابی و تعمیر انواع میکروفون ها - منتاز و دمتاز دستگاه پیجینگ و لوازم جانبی آن
	۲			نگرش : - تشخیص عملکرد پیجینگ (آمپلی فایر مرکزی) در مراکز درمانی و اهمیت وجودی آن
	۲			ایمنی و بهداشت : رعایت اصول ایمنی الکتریکی رعایت اصول ایمنی از لحاظ نور و تهویه و رعایت اصول بهداشت فرد و محیط
	۲			توجهات زیست محیطی : دفع صحیح پسماندهای کارگاهی



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :	زمان آموزش			تعمیر و نگهداری پانل های صوتی بین تخته
	نظری	عملی	جمع	
	۴	۸	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مربوط
صندوقی و میزکار ، Service manual , User manual تخته وایت برد ، سیستم احضار و قطعات جانبی ، دستگاه های اندازه گیری ، مولتی متر و اسیلوسکوپ ، منبع تغذیه ، ابزار آلات کارگاهی	۱	۱	۱	<p>دانش:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناخت ارتباطات صوتی تخته اوارتی با پنل مرکزی - تجزیه و تحلیل مدارات و پنل های ارتباطی و عملکرد صحیح آنها - روش صحیح تست المانها و مدارات بردهای الکترونیکی - شناخت عملکرد هر یک از پنل ها و مازولهای بکار رفته در آنها <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعییر و راه اندازی برد پنل ارتباطی و تعویض قطعات سوخته - تست و آزمایش صحیح مازولهای و رفع نقص از آنها - عیب یابی پنلها و رفع اشکال در مدارات و المانها - عیب یابی و تعییرات بلندگو ، میکروفون ، کلید فشاری در پنل سیستم <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - دید کافی از عملکرد پنل های صوتی و ارتباط با کنسول مرکزی سیستم احضار پرستار <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - رعایت اصول ایمنی الکتریکی و رعایت اصول بهداشت فردی و محیطی. <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بهینه سازی مصرف انرژی - صرفه جویی در مصرف مواد صرفی - دفع پسماندها در محیط کار به روش اصولی



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۸	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندلی و میزکار ، Service manual ، User manual ، تخته وايت برد ، سیستم احضار پرستار و دستگاه های اندازه گیری، مولتی متر و اسیلوسکوپ ، منبع تغذیه ، فانکشن ژنراتور ، قلع و هویه و قلع کش و کارگاهی ابزارآلات الکترونیک	۱	۱	۱	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- تجزیه و تحلیل نرم افزار های سیستم احضار و بکارگیری آن- روش اصولی در نصب برنامه و برنامه نویسی در سیستم احضار پرستار- نحوه صحیح گزارش گیری از سیستم نرم افزاری احضار پرستار- روش اصولی در ارتقاء برنامه های نرم افزاری سیستم احضار پرستار <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- برنامه نویسی در سیستم احضار- عیب یابی و تعمیر نرم افزاری سیستم- بکارگیری ماژول های نرم افزاری سیستم احضار و ارتقاء دادن آن- طراحی و اجرای سیستم گویا و برنامه نویسی آن <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- شناخت نرم افزار و برنامه نویسی توسط کامپیوتر و شناخت ماژولهای مورد نیاز سیستم احضار و عملکرد هر یک از آنها و قطعات بکار رفته در سیستم احضار پرستار. <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول ایمنی از لحاظ تهویه نور میزکار و صندلی و تجهیزات آزمایشگاهی <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهینه سازی مصرف انرژی- صرفه جویی در مصرف مواد مصرفی



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۲	۸	۴
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
صندلی و میزکار ، Service manual ، User manual ، وایت برد ، سیستم احضار پرستار و قطعات جانبی آن دستگاه های اندازه گیری ، مولتی متر و اسیلوسکوپ ، منبع تغذیه ، فانکشن ژنراتور ، قلع و هویه و قلع کش و ابزارآلات کارگاهی الکترونیک	<p>دانش :</p> <p>- نحوه عملکرد صحیح لوازم جانبی احضار پرستار</p> <p>- نقش کلیدهای فشاری و کششی در سیستم احضار پرستار و عملکرد آنها</p> <p>- نقش شاسیهای گلابی و زیربالشی در سیستم احضار پرستار و عملکرد آنها</p> <p>- تجزیه و تحلیل نقشه اجرایی سیستم احضار پرستار</p> <p>مهارت :</p> <p>- کاربری لوازم جانبی سیستم شامل کلیدهای ، احضار پرستار ، کششی ، زیر بالشی</p> <p>- عیب یابی و رفع نقص کلیدهای کششی و فشاری و کلیدهای احضار</p> <p>- عیب یابی سیستم ریموت کنترل</p> <p>- عیب یابی مدارهای ارتباطی و سوکتهای اتصال و فیش های رابط و رفع نقص آنها</p> <p>نگرش :</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت اصول ایمنی الکتریکی و رعایت اصول بهداشت فردی و محیطی.</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- دفع صحیح پسماندهای کارگاهی</p> <p>- بهینه سازی مصرف انرژی</p> <p>- صرفه جویی در مصرف مواد مصرفی</p>		



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۲	۸	۴
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
صندلی و میزکار ، Service manual ، User manual ، تخته وايت برد ، سیستم احضار پرستار و قطعات جانبی آن دستگاه های اندازه گیری ، مولتی متر و اسیلوسکوپ ، منبع تغذیه ، فانکشن ژنراتور ، قلع و هویه و قلع کش و ابزارآلات کارگاهی الکترونیک	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- شیوه عملکرد صحیح سیستم هشدار دهنده و علائم راهنمای نقش تابلوهای راهنمای چراغ های هشدار دهنده احضار- شیوه عملکرد بردهای الکترونیکی و نشانگر نور LED- چگونگی ارتباط سیستم های هشدار دهنده با تابلوهای راهنمای <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- عیب یابی سیم کشی چراغ های هشدار دهنده- عیب یابی و سیم بندی مدارات تابلوهای نوری- نصب و عیب یابی تابلوهای نور راهنمای- نصب و عیب یابی چراغهای هشدار دهنده <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- دید کافی از چراغهای هشدار شنیداری و دیداری و تابلوهای راهنمای اتاق ها و لامپهای LED <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت اصول اینمنی الکتریکی و رعایت اصول اینمنی از لحاظ نور تهویه و بهداشت فردی و محیطی <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهینه سازی مصرف انرژی- صرفه جویی در مصرف مواد مصرفی- دفع پسماندهای کارگاهی به روش صحیح		



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	جعبه کمک های اولیه	سری کامل	۱ سری	
۲	کپسول اطفای حریق	۶ کیلوئی(پودر خشک)	۲ کپسول	
۳	رایانه	با تمام متعلقات	۲ دستگاه	
۴	میز مخصوص رایانه	چوبی- معمولی	۲ عدد	
۵	صندلی مربی	چرخان- معمولی	۴ عدد	
۶	وایت برد	۱/۴۰X۱ متر	۳ عدد	
۷	میز مربی	فایبر گلاسی	۴ عدد	
۸	لباس کار	روپوش- نخی معمولی	۲۰ عدد	
۹	دستکش ایمنی	نخی	۲۰ جفت	
۱۰	صندلی کار آموز	محصلی- فلزی - معمولی	۵۰ عدد	
۱۱	میز کارگاهی	یک متر در سه متر MDF	۴ عدد	
۱۲	اسیلوسکوپ	دیجیتال	۲ عدد	
۱۳	فانکشن ژنراتور	دیجیتال	۲ عدد	
۱۴	منبع تغذیه	دیجیتال با ظرفیت های مختلف	۲ عدد	
۱۵	مولتی متر	دیجیتال	۲ عدد	
۱۶	مولتی متر	عقربه ای	۲ عدد	
۱۷	انواع المانها	الکتریکی	ست کامل	
۱۸	انواع المانها	الکترونیکی	ست کامل	
۱۹	برد مدار فرمان	الکترونیکی	۲ عدد	
۲۰	سیم	افشان در سایزهای مختلف	۴ بسته	
۲۱	انواع کلیدها	پانلی، فشاری، گلابی، کششی	۱۰ عدد	



- برگه استاندارد تجهیزات -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۲	پانل صوتی	الکترونیکی	۲ عدد	
۲۳	بلندگو	کپسولی، دیافراگمی	۴ عدد	
۲۴	مدار منبع تغذیه و سوییچینگ	الکترونیکی	۴ عدد	
۲۵	دیافراگم	سایزهای مختلف	۴ عدد	
۲۶	بویین	سایزهای مختلف	۴ عدد	
۲۷	میکروفون	کپسولی، الکترونیکی	۴ عدد	
۲۸	چراغ های هشدار دهنده	در ابعاد مختلف	۲ عدد	
۲۹	ریموت کنترل	الکترونیکی	۲ عدد	
۳۰	فیش و سوکت های رابط	انواع مختلف	۱۰ عدد	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کاغذ	A۴	۴ بسته	
۲	سیم لحیم	مرغوب	۵۰۰ عدد ۵ گرمی	
۳	روغن لحیم	مرغوب	۵۰ عدد ۵ گرمی	
۴	ماژیک	سیاه، آبی، قرمز	۱۰ عدد	
۵	لباس کار	روپوش- نخی معمولی	۲۰ عدد	
۶	دستکش ایمنی	نخی	۲۰ جفت	

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود .

- برگه استاندارد ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	هویه	باوات های مختلف	۵ عدد	
۲	قلع کش	بزرگ و کوچک	۵ عدد	
۳	تخته پاک کن	مخصوص وايت برد	۳ عدد	
۴	بویلر	حرارتی	۲ عدد	
۵	لوپ چشمی	چراغ دار	۱ عدد	
۶	دریل کوچک	برقی	۱ عدد	
۷	دریل بزرگ با پایه	رومیزی	۱ عدد	
۸	راک قطعات الکترونیکی	۲۰ عددی	۴ عدد	
۹	جعبه ابزار الکترونیکی	کیفی	ستیک	

توجه : - ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



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

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	استاندارد تجهیزات پزشکی	دکتر محمد ایمانه	-	-	-