

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

نصاب سیستم های صوتی سالن های

کنفرانس

گروه شغلی

الکترونیک

کد ملی آموزش شغل

۷	۴	۲	۱	۲	۰	۰	۳	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۱
ISCO-08	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۸۵/۱۵/۲۵

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۳۹۳/۱/۱۶



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

کد ملی شناسایی آموزش شایستگی : ۸-۵۲/۱۹/۳/۲

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته الکترونیک :

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی
- شرکت مهندسی تدوین دانش (متده)

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- این استاندارد در تاریخ ۱۵/۰۵/۱۳۹۰ تدوین گردیده و به علت پایان اعتبار آن بازنگری شد.

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نيش خيابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه گنندگان استاددارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرين مدرک تحصيلي	رشته تحصيلي	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمد ذوالفقاری	فوق لیسانس	مهندسی صنایع	مدیرعامل شرکت مهندسی تدوین دانش	۱۶ سال	تلفن ثابت: ۰۸۱۲۲۲۲۳۳۲ تلفن همراه: ۰۹۱۸۸۶۲۴۸۱ ایمیل: methodcg@gmail.com آدرس: اراک - نیش چهارراه دکتر حسابی - نیش خ ۱۷ شهریور
۲	الهام شهسواری	لیسانس	الکترونیک	کارشناس پروژه و عضو تیم استاداردنویس	۴ سال	تلفن ثابت: ۰۸۱۲۲۲۲۳۳۲ تلفن همراه: ۰۹۳۵۷۵۱۷۷۸۴ ایمیل: shahsavari.elham@gmail.com آدرس: اراک - نیش چهارراه دکتر حسابی - نیش خ ۱۷ شهریور
۳	محمد علی مهیاری	فوق دیپلم	مکانیک	تعمیر کار وسایل صوتی و کامپیوتری	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۸۱۲۲۳۵۳۳۶ تلفن همراه: ۰۹۱۶۳۷۳۵۶۵۴ ایمیل: m_a_mahiari@yahoo.com آدرس: اراک - کوی صنعتی ۴-۱۸-۳
۴	فرهاد فرجی	لیسانس	نرم افزار	تعمیر کار و نصب سیستم های صوتی	۱۷ سال	تلفن ثابت: ۰۸۱۲۲۲۳۱۲۲ تلفن همراه: ۰۹۱۸۸۶۳۲۴۵۸ ایمیل: farhad_faraji@gmail.com آدرس: اراک - خ ۱۷ شهریور، جنب پست بانک
۵	محمد انصاف جو	لیسانس	نرم افزار	تعمیر کار و نصب سیستم های صوتی	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۸۱۲۲۳۱۵۷۴ تلفن همراه: ۰۹۱۸۸۶۱۱۴۴۰ ایمیل: broadband8@yahoo.com آدرس: اراک - میدان شورا، پاساز طلا طبقه دوم سالن A - ش ۲۱۵



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 ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد)

ارزشیابی :

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

صلاحیت حرفه ای مربيان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربيان 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 استاندارد آموزش شایستگی^۱ :

نصب و نگهداری سیستم های صوتی سالن های کنفرانس

شرح استاندارد آموزش شایستگی :

نصب سیستم های صوتی سالن های کنفرانس شایستگی است در حوزه الکترونیک که قابلیت به طرح ریزی سیستم صوتی ، تدارک و تامین تجهیزات ، داکت کشی و کابل کشی و نصب رک و تجهیزات صوتی سالن کنفرانس ، راه اندازی سیستم صوتی سالن کنفرانس و آموزش استفاده از تجهیزات و نگهداری آن ها به مسئولین مربوطه را دارد . این شغل با تامین کنندگان قطعات الکترونیکی ، فروشندها سیستم های صوتی سالن کنفرانس و مسئول نگهداری سالن کنفرانس در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم برق

حداقل توانایی : سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۱۳۰ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۴۰ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۹۰ ساعت

- زمان کارورزی: - ساعت

- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی: % ۶۵

- اخلاق حرفه ای: % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

لیسانس برق و دارای حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی)

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Conference room audio system installer

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

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

- 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 طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شایستگی^۱

- کارها^۲

ردیف	عنوان
۱	طرح ریزی سیستم صوتی
۲	تدارک و تامین تجهیزات
۳	دراحت کشی، کابل کشی و نصب رک سیستم صوتی سالن کنفرانس
۴	نصب تجهیزات صوتی سالن کنفرانس
۵	راه اندازی سیستم صوتی سالن کنفرانس
۶	آموزش استفاده از تجهیزات و نگهداری آن ها به مسئولین مربوطه

^۱. Occupational / Competency Standard
^۲. Competency / task



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : طرح ریزی سیستم صوتی
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۱۸	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مرتبی ، میز و صندلی کارآموز ، رایانه مرتبی ، ویدئو پرژکتور ، فازمتر ، پیچ گوشته ، یونیت سخنران ، یونیت مدیر ، یونیت کاربر ، سیستم های ضبط و پخش، جعبه کمک های اولیه ، کپسول آتش نشانی برگه A4 و نوشت افزار				دانش :
			۴۵ دقیقه	- حالت های مختلف برگزاری کنفرانس (Override , Autonomy , free, Voice, request
			۴۵ دقیقه	- انواع سیستم های صوتی سالن های کنفرانس (یونیت سخنران ، یونیت مدیر ، یونیت کاربر ، سیستم های ضبط و پخش)
			۴۵ دقیقه	- اجزای سیستم صوتی سالن کنفرانس (منبع تغذیه ، میکروفون ، آمپلی فایر ، کابل ، فیش ، کانکتور ، سلکتور ، بلندگو ، رک)
			۳۰ دقیقه	- روش محاسبه حجم و شدت صوت تجهیزات صوتی
			۳۰ دقیقه	- روش نیاز سنجی امکانات صوتی
			۳۰ دقیقه	- شیوه برآورد تعداد و میزان تجهیزات صوتی
			۴۵ دقیقه	- اصول عمومی نقشه کشی و تهییه پلان
			۴۵ دقیقه	- اصول نقشه خوانی مدارات الکترونیک
			۱ دقیقه	- اصول طراحی شماتیک مدار الکترونیکی سیستم صوتی (Wiring diagram)



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- انتخاب تجهیزات صوتی مناسب جهت طرح ریزی متناسب با کاربرد و قابلیت آن- برآورد و پیشنهاد گزینه های سیستم های همخوان متناسب با نیاز و توان مشتری- نیازسنجی امکانات صوتی جهت طراحی سیستم صوتی- نقشه کشی دستی پلان سالن کنفرانس- نقشه خوانی مدارات الکترونیکی- طراحی شماتیک مدار الکترونیکی سیستم صوتی سالن کنفرانس- طراحی دیاگرام کابل کشی سالن کنفرانس- طراحی پلان جا نمایی تجهیزات و برآورد حجم و مساحت اشغالی				
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- دقت در برآورد تمامی تجهیزات- دید همه جانبی و آینده نگرانه برای توسعه سیستم در آینده- نگاه صرفه جویانه در استفاده حداقل از کابل ها در طراحی نقشه با انتخاب کوتاه ترین مسیر ممکن خطوط برقی و صوتی (به لحاظ مصالح مالی کارفرما و کیفیت برتر صوت)				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p>				
	توجهات زیست محیطی :				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : تدارک و تامین تجهیزات
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
چند نمونه پیش فاکتور شرکت های خارجی ، چند نمونه پیش فاکتور شرکت های داخلی ، میز و صندلی مربی ، رایانه مربی ، دیتا پرژکتور ، میز و صندلی کارآموز ، جعبه کمکهای اولیه ، کپسول آتش نشانی ، برگه A4 و نوشت افزار				دانش :
			۳۰ دقیقه	- شرکت های معتبر تولید کننده داخلی تجهیزات
			۳۰ دقیقه	- شرکت های معتبر خارجی تولید کننده و نمایندگی های آنها در کشور
			۳۰ دقیقه	- اصول جستجو و سرج اینترنتی
			۳۰ دقیقه	- مشخصات فنی تجهیزات
			۳۰ دقیقه	- مشخصات تجاری تجهیزات و طریقه تبدیل آن به مشخصات واقعی و فنی تجهیزات
			۲۵ دقیقه	- اصول مکاتبه و درخواست محصول
			۲۵ دقیقه	- ویژگی های پیش فاکتور و طریقه اخذ آن
			۲۵ دقیقه	- اصول تهیه و تدارک محصول
			۲۵ دقیقه	- اصول انتقال و نگهداری تجهیزات
			۳۰ دقیقه	- شرایط تعویض و یا پس دادن تجهیزات
			۳۰ دقیقه	- گارانتی و خدمات پس از فروش
			۳۰ دقیقه	- استاندارد های محصولات (DS, Euro , ISO)
				مهارت :
	۲			- تشخیص و تمیز قطعات الکترونیکی از روی مشخصات فنی آن ها
	۲			- تبدیل مشخصات تجاری تجهیزات به مشخصات فنی آن ها و بالعکس
	۲			- تهیه و تدارک محصول
	۲			- انتقال و نگهداری تجهیزات بدون اسقاط شدن آن ها
	۲			- تطبیق تجهیزات با استاندارد آن ها و تعیین فاصله و تفاوت آن ها
	۲			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : تدارک و تامین تجهیزات
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	نگرش : - دقت در استفاده از با کیفیت ترین تجهیزات همراه با مناسب ترین قیمت آن ها			
	ایمنی و بهداشت : -			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش



استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۵	۱۹	۶	داكت کشی ، کابل کشی و نصب رک سیستم صوتی سالن کنفرانس
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
standard cable , High-End cable , Halogen free , power cables VGA , cables , Audio cables , fire-re retardant , coaxial جبهه کمک های اولیه ، کپسول آتش نشانی ، برگه A4 و نوشت افزار				مهارت :
	۳۰ دقیقه			- جدا کردن و دسته بندی انواع سیم ها از یکدیگر
	۳۰ دقیقه			- جدا کردن و دسته بندی انواع پورت ها از یکدیگر
	۳۰ دقیقه			- جدا کردن و دسته بندی انواع بست ها از یکدیگر
	۳۰ دقیقه			- جدا کردن و دسته بندی انواع کانکتورها از یکدیگر
	۲			- اتصال کابل ها به یکدیگر به روش های مختلف
	۱			- شماره گذاری کابل ها
	۲:۳۰			- کابل کشی سیستم صوتی
	۲:۳۰			- کابل کشی سیستم برقی
	۲:۳۰			- داكت کشی
	۲			- نصب رک
	۴۵ دقیقه			- نصب پریز
	۴۵ دقیقه			- نصب کلید
	۱			- تهیه نقشه As built
	۲			- ترکینگ (Tracking)
نگرش : - آینده نگری در برآورد تعداد پریزها				
- تمیز کاری و منظم بودن در سیم کشی				
- دقت در سیم کشی جهت جلوگیری از اتصال و یا قطعی در آن ها				
ایمنی و بهداشت :				
- رعایت نکات ایمنی در عدم برخورد داكت ها و یا کابل ها با جریان برق و عدم تداخل کابل های پاور و صوت				
- چک کردن وجود و یا عدم وجود جریان برق قبل از شروع کار توسط فازمتر				
توجهات زیست محیطی :				
- تفکیک زباله های برگشت پذیر(فلزی) از غیر برگشت پذیر(پلاستیکی) به طبیعت				



استاندارد آموزش برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۰	۲۸	۱۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نکرشن ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نصب تجهیزات صوتی سالن کنفرانس
منبع تغذیه ، میکروفون light گردن غازی) ، اسپیکر ring دار ، بی سیم ، حرفه ای و نیمه حرفه ای () ، آمپلی فایر ، کابل ، فیش ، clear ، کانکتور ، سلکتور () mute, normal, speech time, limit priority ، میکسر ، memorial ریکوردر (، dvd,cd multi position ، (floor ، دکوراتیو ، ۲way ,wide band رک ، هدفون و هدست ، مانیتور و صفحه نمایش ، اکولایزر ، ریموت کنترلر ، میز و صندلی مریبی ، رایانه مریبی ، ویدئو پرژکتور ، میز و صندلی کارآموز ، پایه های نصب دیواری و سقفی و کفی ، فازمتر ، پیچ گوشتی ، سیم ، دم باریک ، انبردست ، سیم چین ، سیم لخت کن ، بست ، پریز ، کلید ، انواع داکت ، انواع سوکت		۳۰ دقیقه	دانش : - استانداردهای نصب و ولتاژ ، فرکانس و امپدانس ورودی و خروجی - اولویت های نصب تجهیزات - انواع بلند گوها (multi position , floor ، دکوراتیو ، ۲way ,wide band - انواع آمپلی فایر ها و استریو (master ، sub) چند ناحیه ای - انواع میکسرهای حرفه ای - انواع میکروفون (گردن غازی، اسپیکری، light ring دار، بی سیم ، حرفه ای و نیمه حرفه ای (memorial ، dvd,cd (ضبط صدا) - انواع سلکتورها (clear, mute, normal, speech (time, limit priority - انواع ورودی ها و خروجی ها (XLR Balanced (RCA unbalanced - انواع media rooms مانند قلم نوری، Board, Copy Board, Smart Board, Digital Over Board - انواع کنترل ها و ریموت های ویژگی های صدا - پایه های نصب دیواری و سقفی و کفی - سیستم های کاهنده نویز - مانیتور ها و صفحات نمایش کنترل - انواع دیتا / ویدئو پرژکتور ها - اکولایزرها (تنظیم کننده های صدا) - تجهیزات بی سیم - دستگاه های پخش - هدفون ها و هدست ها	
		۱	۳۰ دقیقه	
		۱۰ دقیقه		



استاندارد آموزش – برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : نصب تجهیزات صوتی سالن کنفرانس
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
انواع کانکتور ، کالیبراتورهای آلومتیکی ، انواع تایل های آلومتیک ، اهم متر ، ولت متر ، دسیبل متر ، تراز نگار صوتی ، یونیت کنترل (Chairman مرکزی Microphone Unit) ، یونیت شرکت کننده (Delegate Microphone Unit) ، انواع کابل ها (RGBHV cables , standard cable , High-End cable, Halogen free , power cables,VGA cables,Audio cables, fire-re tardant, coaxiar ، جبهه کمکهای اولیه ، کپسول آتش نشانی ، برگه A۴ و نوشت افزار	۴۵ دقیقه	۴۵ دقیقه	۴۵ دقیقه	دانش: – سیستم های کنفرانس دیجیتال – سیستم ترجمه همزمان – اسپیلترا های صوتی – سلکتور های یکپارچه تجهیزات Visualizer های رومیزی و سقفی (پرتاپل و حرفه ای) – دوربین های live image رو میزی و سقفی (پرتاپل و حرفه ای)
	۳۰ دقیقه	۱		مهارت : – نصب انواع بلندگوها – نصب انواع آمپلی فایرها – نصب انواع میکسرها – نصب انواع میکروفون ها – نصب انواع ریکوردرها – نصب انواع سلکتورها – نصب انواع کنترلرها – نصب انواع پایه های سقفی و کفی و دیواری – نصب انواع سیستم های کاهنده نویز – نصب انواع مانیتورها و صفحات نمایشی کنترلی – نصب انواع دیتا / ویدئو پرژکتورها – نصب انواع اکولایزرها – نصب انواع دستگاه های پخش – نصب انواع سیستم ترجمه همزمان



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : نصب تجهیزات صوتی سالن کنفرانس
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	۱:۳۰			- نصب انواع اسپیلیترهای صوتی
	۱:۳۰			- نصب انواع دوربین های live image
	۱:۳۰			- نصب Visualizer های رومیزی و سقفی
	۱:۳۰			- نصب media rooms
	۲:۳۰			- نصب سیستم های کنفرانس دیجیتال
	نگرش :			
	- دقت در نصب تجهیزات			
	- تمیز کاری و منظم بودن در نصب تجهیزات			
	- رویکرد به جدیدترین تکنولوژی سیستم های صوتی کنفرانس و به روز بودن اطلاعات			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت ایمنی در عدم برخورد رول پلاک و یا پیچ های ثبت اجزای سیستم به دیوار و سقف با کابلهای جریان برق			
	- چک کردن وجود و یا عدم وجود جریان برق قبل از شروع کار توسط فازمتر			
	توجهات زیست محیطی :			
	- تفکیک زباله های برگشت پذیر (فلزی) از غیر برگشت پذیر (پلاستیکی) به طبیعت			



**استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزش**

	زمان آموزش			عنوان : راه اندازی سیستم صوتی سالن کنفرانس
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۸	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطیمر تبط			
تایل های آکوستیک ، جاذب های متخلخل ، پلاستر ها ، صفحات آکوستیکی ، اهم متر ، ولت متر ، دسیبل متر ، تراز نگار صوتی ، کالیبراتورهای آکوستیکی ، فازمتر ، پیچ گوشتی ، سیم ، دم باریک ، انبردست ، سیم چین ، سیم لخت کن ، میز و صندلی مربی ، رایانه مربی ، ویدئو پرژکتور ، میز و صندلی کارآموز ، منبع تغذیه ، آمپلی فایر ، جعبه کمک های اولیه ، کپسول آتش نشانی ، برگه A4 و نوشت افزار				دانش :
			۱	- استاندارد های آکوستیک
		۴۵ دقیقه		- شرایط مبنای صوتی سالن کنفرانس
		۱۵ دقیقه		- پژواک صدا و تاثیرات آن بر شنونده
		۳۰ دقیقه		- مواد آکوستیکی (تایلهای آکوستیک ، جاذب های متخلخل ، پلاستر ها ، صفحات آکوستیکی)
		۳۰ دقیقه		- روش های جمع کردن تراز صدا
		۴۵ دقیقه		- نحوه کنترل صدا در محیط های بسته
		۳۰ دقیقه		- دستگاه های اندازه گیری صدا
		۳۰ دقیقه		- اثر فضاهای مختلف در نتایج صدا
		۳۰ دقیقه		- مشخصه های فیزیکی صدا و اصول تنظیم آنها (بالانس صداو طول موج ، جهت و سرعت انتشار ، لرزه ، کمیت و شدت ، فرکانس ، آستانه شنوایی)
	نرم افزار های ضبط و پخش صوت و ساختار منوی آن نرم افزارهای میکس صدا			
		۴۵ دقیقه		
		۱۵ دقیقه		
		۳۰ دقیقه		
		۱۵ دقیقه		
	نکات کلیدی در کنترل پیش از راه اندازی سیستم صوتی			مهارت :
				- آکوستیک نمودن سالن با استفاده از مواد آن
		۳		- راه اندازی سیستم صوتی
		۱		- کنترل صدا در سالن
		۱		- جمع کردن تراز صدا
	تنظیم بالانس، شفافیت، شدت، فرکانس و لرزه صدا			
		۱:۳۰		
		۱:۳۰		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد معرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
		نگرش : - توجه به گوش خراش نبودن و وضوح صدا در سالن			
		ایمنی و بهداشت : - رعایت نکات اینمنی و بهداشت محیط با چک کردن حجم صدا قبل از راه اندازی سیستم			
		توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش - برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : آموزش استفاده از تجهیزات و نگهداری آنها به مسئولین مربوطه
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰	۷	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میز و صندلی مری، رایانه مری، ویدئو پرژکتور، میز و صندلی کارآموز، منع تعذیه ، آمپلی فایر، یونیت کنترل (Chairman مرکزی)، Microphone Unit) یونیت شرکت (Delegate کننده)، Microphone Unit) میکروفون گردن غازی ، میکروفون واپرس ، بلندگو دیواری ، میکسر ، ریکوردر memorial , dvd) multi , cd , position , floor , 2way ,wide دکوراتیو ، جعبه کمکهای (band اولیه ، کپسول آتش نشانی ، برگه A4 و نوشت افزار				دانش : - اصول یاددهی - یادگیری - ویژگی های مخاطب دوره - نکات مهم و کلیدی در آموزش (نکات تاثیر گذار در کیفیت و نگهداری سیستم) - برنامه ریزی دوره - سرفصل های جزو آموزشی (کاربری و نگهداری) - شرایط استفاده از خدمات پس از فروش و ضمانت محصول
				مهارت : - برنامه ریزی آموزشی - تهییه محتوای آموزشی - ارزیابی آموزشی - آموزش عملی - تست و تحويل سیستم
				نگرش : - احترام به کارکنان مسؤول و آموزش گیرندگان - صبر و حوصله در یاددهی مطالب - دقت در عدم تخریب سیستم توسط کاربران آماتور و تعلیم ندیده
	ایمنی و بهداشت :			
	توجهات زیست محیطی :			



برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	منبع تغذیه	Ac ۲۲۰-۲۴۰ v [۵۰-۶۰ Hz]	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۲	آمپلی فایر	Output format: RCA connector, ۲ lines, unbalanced (Mixed audio signals from microphones in use) Output level: + dBV Output impedance: Over ۱۰ kΩ	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۳	بلندگو (multi position , floor ۲way , دکوراتیو ، (wide band	Output terminal SEND (used for audio quality compensation or Output format: ۰۶.۵ stereo jack, balanced (electronic balance) background music broadcasting) Output level: ۶ dBV Output impedance: Over ۱۰ kΩ Input terminal RETURN Input format: ۰۶.۵ stereo jack, balanced (electronic balance) Input level: ۶ dBV Input impedance: ۱۰ kΩ	۲ عدد	به ازای هر کارگاه ۲ عدد
۴	میز و صندلی مربی		۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۵	رايانه مربي	حداقل P۴ با كليه متعلقات ۱G RAM , ۲۵۶ MVGA ,LCD ۱۵, DVDRW, CPU ۲.۶۶ Dual Core	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۶	ویدئو پرژکتور و پرده نمایش	۲۰۰۰ lumens With screen : ۱.۸*۲.۸m	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۷	میز و صندلی کارآموز		۱۵ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۸	يونیت کنترل مرکزی (Chairman Microphone Unit)	Output format: XLR-۳-۳۲ pin connector, ۱ line, balanced (electronic balance) (Mixed audio signals from microphones in use) Output level: ۶ dBV Output impedance: Over ۱۰ kΩ	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۹	يونیت شرکت (Delegate Microphone Unit)	Output format: ۸-portal circular connector (Audio signals for microphone speakers) [TCS۵۰.۷۴-۴۸-۴۰.۵۱] x ۴ lines, balanced (electronic balance) Output level: ۶ dBV Output impedance: ۱۰ kΩ	۳ عدد	به ازای هر کارگاه ۳ عدد



برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۰	میکروفون	Input format: A-portal circular connector (Mixed audio signals from microphones in use) [TCS50.74-48-4051] x 4 lines, balanced (electronic balance) Input level: 6 dBV Input impedance: 10 kΩ	۳ عدد	به ازای هر کارگاه ۳ عدد
۱۱	میکسъر و رکوردر	Communications method: RS485/422, 2-lines and Microphones Synchronization method: Unsynchronized Data transmission rate: 19.2 kbps Supply voltage: DC 24 V, 4 lines Maximum current consumption: 1.2 A x 4 lines	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۱۲	تخته وايت برد	۱۶*۲.۴ m	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۱۳	تخته پاک کن	فومنی	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۱۴	کپسول آتش نشانی	پودر خشک ۵Kg	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۱۵	جبهه کمک های اولیه	با کلیه لوازم کمکهای اولیه	۱ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ 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	چند نمونه پیش فاکتور شرکت های خارجی	حاوی مشخصات فنی محصول	۵ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۲	چند نمونه پیش فاکتور شرکت های داخلی	حاوی مشخصات فنی محصول	۵ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۳	تایلهای آکوستیک	جادب های متخلخل و پلاستر	۵ عدد	از هر نمونه یک عدد در هر کارگاه
۴	بست	تک پایه و دو پایه	۳۰ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۵	پریز	انواع پریز دوشاخ و سوکتی	۱۵ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۶	کلید	تک پل و دو پل و فشاری و led دار	۱۵ عدد	به ازای هر کارگاه ۱ عدد
۷	انواع کابل ها	RGBHV cables , standard cable , High-End cable, Halogen free , power cables,VGA cables,Audio (cables, fire-re tardant, coaxial	۵۰ متر	به ازای هر سه نفر ۱۰ متر
۸	کاغذ	A۴	۱ بسته	به ازای هر نفر ۳۰ عدد
۹	ماژیک	وایت بردو معمولی در چهار رنگ مشکی، قرمز ، آبی و سبز	۸ عدد	از هر رنگ ۱۰ عدد
۱۰	نوشت افزار	خودکار (چند رنگ)	۲۰ عدد	از هر رنگ ۱ عدد به ازای هر سه نفر

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به طرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .



- برگه استاندارد ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رک	۶-۹ یونیت با عمق های ۴۵ و ۶۰ سانتیمتر ایستاده ابعاد ۴۴-۴۲-۴۰ یونیت با عمق های ۸۰-۶۰ سانتیمتر دارای پرت-ترمینال پاور ۳-۶-۸ پرت-سینی ثابت و متحرک، فن حرارت سنجیدیجیتال، نگهدارنده کابل و بلانک پنل	۵ طبقه	به ازای هر ۳ نفر یک طبقه
۲	انواع داکت	کابل شبکه cat5 و cat6	۵۰ متر	به ازای هر ۳ نفر ۱۰ متر
۳	فیش	فیش های BNC تبدیلی ، سوزنی ، لحیمی ، پیچی، کواکسیال BNC، آدابتور و AV رابط BNC		
۴	سلکتور	سلکتور میلی ولت دو و سه حالت و ریستی کلید Start / Stop استارت استاپ	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۵	کالیبراتورهای آکوستیکی (تراز نگار و دسیبل متر)	دستگاه کالیبراتور صدا SC-0.5 با دو خروجی صوتی ۹۴db ۱۱۴ با خروجی فرکانس (+,-) ۴% ۱۰۰hz محدوده اندازه گیری ۳۰-۱۳۰ دسی بل دقت اندازه گیری ۶۰۶۵۱ Class ۲ to IEC	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۶	ولت متر	دیجیتالی ولت متر	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۷	اهم متر	دیجیتالی اهم متر	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۸	صفحات	تاپلهای جاذب و متخلخل	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۹	انواع کانکتور	کانکتور پاور، USB، D, IDC و مخروطی، پیچی و پین هدر	۵ سری	به ازای هر ۳ نفر یک سری
۱۰	انواع سوکت	پنلی؛ اکس هری در، پیچی فونیکس، کامپیووتری، IDC، زیپ	۵ سری	به ازای هر ۳ نفر یک سری
۱۱	سیم چین	دسته عایق	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۱۲	سیم لخت کن		۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد



- برگه استاندارد ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۳	انبردست	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۱۴	دم باریک	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۱۵	سیم برق	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۱۶	پیچ گوشتی	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۱۷	فارمتر	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۱۸	ریموت کنترلر	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۱۹	پایه های نصب	دیواری و سقفی و کفی	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۲۰	اکولایزر	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۲۱	هدفون و هدست	-	۵ عدد	به ازای هر ۳ نفر یک عدد
۲۲	ریکوردر	memorial , dvd ,cd	۵ سری	به ازای هر ۳ نفر یک سری
۲۳	سلکتور	clear, mute, normal, speech time, limit priority	۵ سری	به ازای هر ۳ نفر یک سری

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	متراجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مبانی آکوستیک روش های اندازه گیری صدا و کنترل آن کاتالوگ های مشخصات فنی سیستم صوتی سالن کنفرانس	مریم سادات موسوی پژوهش گستر سیستم های نوین	-	۱۳۸۸	تهران	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
۲	جزوه آموزشی	شرکت مهندسی تدوین دانش	-	۱۳۸۹	تهران	متند
۳			-	۱۳۸۹	اراک	متند

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متراجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
							ندارد

- فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	www.ptsound.com
۲	www.farasoutnegar.com
۳	www.tnsgroug.ir
۴	www.dbaudio.com
۵	www.beyerdynamic.de
۶	www.schulte.com
۷	www.xls-gmbh.com
۸	www.orientav.co.kr
۹	www.vantage-emea.com