

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

تعمیر موبایل و تبلت سامسونگ

گروه شغلی

الکترونیک

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۴	۲	۱	۲	۰	۰	۳	۰	۱	۹	۰	۰	۱	۱
ISCO-08	مهارت	سطح مهارت	گروه شناسه	شغل شناسه	شغل شناسه	شناختگی شناسه								

۱۱۰۵۶۱۱۵

تاریخ تدوین استاندارد: ۱۰/۱/۱۳۹۳



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل: ۱-۳۵-۰۰-۱۱-۳۵۱۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ مخابرات :

-علی موسوی

رامک فرج آبادی

ناهید مسلمی

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

- شرکت سامسونگ الکترونیکز

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

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

۹۷

تلفن ۹ - ۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	مجید زارع	دیپلم	اتومکانیک	پشتیبان فنی	۱۴ سال	ایمیل : m.zare@samsung.com
۲	امیر رضا موحد	فوق لیسانس	برق	پشتیبان فنی	۱۰ سال	ایمیل : a.movahed@samsung.com
۳	امیر امیری	فوق لیسانس	الکترونیک	مدیر فنی	۱۵ سال	ایمیل : Amir.ra@samsung.com



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 بادگیری 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 مانع 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 قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة‌ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبیان :

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

شاپیستگی :

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 استاندارد آموزش شغل :

تعمیر کار موبایل و تبلت سامسونگ

شرح استاندارد آموزش شغل :

تعمیر کار موبایل و تبلت سامسونگ، از مشاغل زیرمجموعه حرفه الکترونیک می باشد. و شایستگی های اندازه گیری الکتریکی، تحلیل مدارات الکترونیکی، کار با سرویس های مخابراتی، باز و بسته کردن دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ، عیب یابی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ، تعویض قطعات اصلی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ، تعویض مدار Main board، رایت کردن IMEI، تعویض مدار PEN&LCD&TOUCH، کنترل کیفیت دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ را در بر می گیرد. شاغل در این شغل باید توانایی عیب یابی و تعمیرات مدل های مختلف موبایل و تبلت سامسونگ را دارا باشد. این شغل با فروشنده‌گان قطعات موبایل و تبلت در ارتباط می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دبیلیم ریاضی فیزیک، علوم تجربی، هنرستان (رشته های فنی)
حداقل توانایی جسمی و ذهنی : دارا بودن سلامت کامل روحی، بینایی، شنوایی و حرکتی دو دست
مهارت های پیش نیاز: -

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش:	۱۲۵ ساعت
- زمان آموزش نظری	۵۴ ساعت
- زمان آموزش عملی	۷۱ ساعت
- زمان کارورزی	- ساعت
- زمان پروژه	ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی لیسانس برق (کلیه گرایشها)

- دارا بودن حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط

- تبصره: برای دارندگان مدارک تحصیلی پایین تر از لیسانس، هر چهار سال سابقه کار مرتبط معادل یک مقطع تحصیلی در نظر گرفته می شود.



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

تعمیر کار پیشرفته موبایل و تبلت سامسونگ باید از توانایی لازم جهت عیب یابی و تعمیرات مدل های مختلف موبایل و تبلت سامسونگ برخوردار باشد.

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Senior HHP Technicians

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

* 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 آموزش شغل

- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	اندازه گیری الکتریکی
۲	تحلیل مدارات الکترونیکی
۳	کار با سرویس های مخابراتی
۴	باز و بسته کردن دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ
۵	عیب یابی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ
۶	تعویض قطعات اصلی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ
۷	تعمیر و تعویض مدار PEN & LCD & TOUCH
۸	تعمیر Main board
۹	رایت کردن IMEI
۱۰	کنترل کیفیت دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

		زمان آموزش			عنوان :	
		جمع	عملی	نظری	اندازه گیری الکتریکی	
		۷	۲	۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
- آزمایشگاه الکتریسیته		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انم و ساختمان مولکولی مواد(عایق ، هادی ، نیمه هادی)- مفاهیم فرکانس/ طول موج/ زمان تناوب و نحوه بوجود آمدن آنها- انواع جریان الکتریکی و کاربرد آن(AC/DC)- مفاهیم جریان، ولتاژ ، توان، مقدار متوسط ، مقدار موثر- انواع المان های الکتریکی (مقاومت ، خازن ، سلف ، ترانس)- عملکرد المانهای الکتریکی در منابع ولتاژ AC/DC- مبانی ، محاسبات مدارهای الکتریکی- مدارات سری ، مدارات موازی ، مدارات سری و موازی				
مهارت :		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- کار با اهمتر- خواندن مقاومت از روی کدهای رنگی- اندازه گیری انواع مقاومت های متغیر- اندازه گیری ولتاژ- اندازه گیری جریان- انجام محاسبات مدارات الکتریکی- بررسی عملکرد مدارات الکتریکی				
نگرش :		<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات- صرفه جویی در مصرف مواد				
ایمنی و بهداشت :		<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- تمیز بودن محیط و ابزارهای کار				



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۲	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- آزمایشگاه الکترونیک	دانش : - نیمه هادی ها و کاربرد آنها - ساختمان داخلی دیود و عملکرد آن - بایاس دیود و انواع آن - مدارات دیودی و کاربرد آنها (یکسو ساز کننده ، تثبیت کننده ولتاژ) - ساختمان ترانزیستورها و عملکرد آن - بایاس ترانزیستورها و انواع آن - حالتهای مختلف آرایش ترانزیستور و کاربرد آنها - کلاس ترانزیستور و کاربرد آن - مدارات ترانزیستوری (تقویت کننده چند طبقه ، تقویت کننده قدرت) - قطعات SMD - اصول مدارات منطقی و گیت ها - مدارات مجتمع IC و کاربرد آن			
	مهارت : - بستن و تحلیل مدارات دیودی - بستن و تحلیل مدارات بایاسینگ ترانزیستوری			
	نگرش : - استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات - صرفه جویی در مصرف مواد			
	ایمنی و بهداشت : - تمیز بودن محیط و ابزارهای کار			



دانش : کار با سرویس های مخابراتی	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۲۲	۱۲	۱۰
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
- آزمایشگاه مخابرات			دانش : - امواج الکترومغناطیسی و طیف بندی آن - فیلتر و ساختمان داخلی آن(فیلتر بالاگذر ، فیلتر پایین گذر ، فیلتر میان گذر ، فیلتر میان نگذر) - ساختمان داخلی اسیلاتور و انواع آن - ساختمان داخلی میکسر و نحوه کار آن - مدولاسیون و دمودولاسیون و انواع آن FM-AM - مفهوم فرستنده و گیرنده - سیستم رادیویی GSM و مشخصات آن - ساختار شبکه های رادیویی تلفن سیار GSM - قسمت سویچینگ شبکه موبایل NSS - محل ثبت مشترکین مهман VLR - محل ذخیره شماره سریال گوشی ها EIR - مرکز تصدیق هویت HIR - مرکز سوییچ موبایل MSC - سرویس های ویژه GSM - شماره سریال گوشی - شماره سیم کارت - شماره مشترک - مراحل برقراری یک مکالمه - موبایل شروع کننده مکالمه باشد - مکالمه به موبایل ختم شود - نحوه ردیابی موبایل در شبکه GSM - نحوه تشخیص و تصدیق هویت مشترکین در شبکه GSM - ساختار داخلی سیم کارت



زمان آموزش

جمع	عملی	نظری

عنوان :

کار با سرویس های مخابراتی

تجهیزات ، ابزار ، مواد
صرفی و منابع آموزشی

دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی
توجهات زیست محیطی مرتبط

۳۰ دقیقه
۳۰ دقیقه

- نحوه فعالیت دفاتر خصوصی امور مشترکین و محدوده فعالیت آن
- نحوه برخورد با مشتری

مهارت :

- بررسی عملکرد مخابراتی دستگاه تلفن همراه
- تحلیل سرویس های مخابراتی
- برخورد صحیح با مشتری

نگرش :

- رعایت اصول اخلاق حرفه ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر

ایمنی و بهداشت :

- استفاده از دستکش، مج بند، روپوش، کفش، میز کار و ابزارهای ESD
- تمیز بودن محیط و ابزارهای کار

توجهات زیست محیطی :



عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۸	۶	۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ مجموعه ابزار دستی دستکش مج بند روپوش کفش میز کار ابزارهای ESD	دانش : - انواع گوشی های سامسونگ - نقشه های مونتاژ و دمونتاژ دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - اصول باز و بسته کردن صحیح دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ مهارت : - تشخیص انواع گوشی های سامسونگ - استفاده از نقشه های مونتاژ و دمونتاژ موبایل و تبلت سامسونگ - انجام باز و بسته کردن صحیح موبایل و تبلت سامسونگ نگرش : - رعایت اصول صحیح باز و بسته کردن دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - رعایت اصول اخلاق حرفه ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر		
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از دستکش، مج بند، روپوش ESD، کفش ESD، میز کار ESD و ابزارهای ESD - تمیز بودن محیط و ابزارهای کار توجهات زیست محیطی :		



عنوان :	زمان آموزش			عیب یابی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۵	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
مولتی متر دیجیتال اسیلوسکوپ لوب (میکروسکوپ) مادر برد نمونه دستکش مج بند روپوش کفش میز کار ابزارهای ESD	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - شناخت قطعات الکترونیکی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - انواع عیوب شارژ دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - انواع عیوب مکالمات تلفنی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - انواع عیوب آتن دهی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - انواع عیوب LCD دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - انواع عیوب Touch دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - انواع عیوب مدار صوتی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ - انواع نقشه های عیب یابی (Trouble Shooting) 			
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - کار با ابزار تعمیرات الکترونیکی موبایل و تبلت سامسونگ - عیب یابی عیوب مربوط به شارژ موبایل و تبلت سامسونگ - عیب یابی عیوب مربوط به مکالمات تلفنی موبایل و تبلت سامسونگ - عیب یابی عیوب مربوط به آتن دهی موبایل و تبلت سامسونگ - عیب یابی عیوب مربوط به LCD موبایل و تبلت سامسونگ - عیب یابی عیوب مربوط به Touch موبایل و تبلت سامسونگ - عیب یابی عیوب مربوط به مدار صوتی موبایل و تبلت سامسونگ 			
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انجام صحیح و کامل فرآیند عیب یابی مطابق استانداردهای شرکت سامسونگ - رعایت اصول اخلاق حرفه ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر 			
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استفاده از دستکش، مج بند، روپوش، کفش ، میز کار و ابزارهای ESD - تمیز بودن محیط و ابزارهای کار 			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p>			



		عنوان :		
		تعویض قطعات اصلی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ		
		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
قطعات اصلی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ Touch و LCD Main Board اسپیکر و میکروفون موتور و بیره قاب باتری داخلی دستکش مج بند روبوش کفش میز کار ESD ابزارهای	قطعات اصلی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ			دانش :
	Touch و LCD		۳۰ دقیقه	- قطعات اصلی دستگاه های موبایل و تبلت سامسونگ
	Main Board			Touch و LCD
	اسپیکر و میکروفون			Main Board
	موتور و بیره			اسپیکر و میکروفون
	قاب			موتور و بیره
	باتری داخلی			قاب
	دستکش			باتری داخلی
	مج بند	۳۰ دقیقه		- اصول صحیح تعویض قطعات اصلی
	روبوش			
		مهارت :		
		- تعویض Touch و LCD		
		- تعویض Main Board		
		- تعویض اسپیکر و میکروفون		
		- تعویض موتور و بیره		
		- تعویض قاب		
		- تعویض باطری داخلی		
		نگرش :		
		- عدم تعویض بی مورد قطعات		
		- زدودن گرد و غبار از روی قطعات		
		- رعایت اصول اخلاق حرفه ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر		
		ایمنی و بهداشت :		
		- استفاده از دستکش، مج بند، روبوش، کفش، میز کار و ابزارهای ESD		
		- تمیز بودن محیط و ابزارهای کار		
		توجهات زیست محیطی :		
		- دفع صحیح قطعات تعویض شده		



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۱۲	۶	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
دستگاه‌های موبایل و تبلت سامسونگ قطعات نمونه مجموعه ابزار دستی ابزار‌های اندازه‌گیری الکترونیکی دستکش مج بند روپوش کفش میز کار ابزارهای ESD					دانش :
			۱		- انواع LCD
			۱		- انواع TOUCH
			۱		- انواع مدار PEN
			۱		- اصول تعویض و تعمیر مدارهای LCD
			۱		- اصول تعویض و تعمیر مدارهای TOUCH
			۱		- اصول تعویض و تعمیر مدارهای PEN
			۲		مهارت :
			۲		- تعمیر و تعویض مدار Lcd
			۲		- تعمیر و تعویض مدار Touch
					- تعمیر و تعویض مدار Pen
	نگرش :				
	- عدم تعویض بی مورد قطعات مدارها				
	- زدودن گرد و غبار از روی قطعات				
	- رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر				
	ایمنی و بهداشت :				
	- استفاده از دستکش، مج بند، روپوش، کفش، میز کار و ابزارهای ESD				
	- تمیز بودن محیط و ابزارهای کار				
	- رعایت نکات ایمنی در هنگام لحیم کاری و استفاده از هیتر(عدم استنشاق گاز)				
	توجهات زیست محیطی :				
	- دفع صحیح قطعات تعویض شده				
	- جلوگیری از آلودگی هوا با استفاده از هود				



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۰	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دستگاه‌های موبایل و تبلت سامسونگ				دانش :
			۴۰ دقیقه	- معرفی بخش‌های مختلف Main board
			۳۰ دقیقه	- شناخت مدار Base Band و عملکرد آن
			۳۰ دقیقه	- شناخت مدار RF و عملکرد آن
			۳۰ دقیقه	- شناخت مدار شارژ و عملکرد آن
			۳۰ دقیقه	- شناخت مدار صوت و عملکرد آن
			۱:۲۰	- انواع عیوب مدار Base Band
			۱:۲۰	- انواع عیوب مدار RF
			۱:۲۰	- انواع عیوب مدار شارژ
			۱:۲۰	- انواع عیوب مدار صوت
ابزارهای ESD				مهارت :
		۲		- تشخیص مدارهای Main board
		۲		- عیب یابی و رفع عیوب مدار Base Band
		۲		- عیب یابی و رفع عیوب مدار RF
		۲		- عیب یابی و رفع عیوب مدار شارژ
		۲		- عیب یابی و رفع عیوب مدار صوت
	نگرش :			
	- عدم تعویض بی مورد قطعات مدارها			
	- زدودن گرد و غبار از روی قطعات			
	- رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر			
	ایمنی و بهداشت :			
	- استفاده از دستکش، مج بند، روپوش، کفش، میز کار و ابزارهای ESD			
	- تمیز بودن محیط و ابزارهای کار			
	- رعایت نکات ایمنی در هنگام لحیم کاری و استفاده از هیتر(عدم استنشاق گاز)			
	توجهات زیست محیطی :			
	- دفع صحیح قطعات تعویض شده			
	- جلوگیری از آلودگی هوا با استفاده از هود			



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : رایت کردن IMEI
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
Any way Jig Jig Cabel Power Supply دستکش مج بند روبوش کفش میز کار ابزارهای ESD				دانش :
			۳۰ دقیقه	- مفهوم IMEI
			۳۰ دقیقه	- اهمیت رایت IMEI طبق استاندارد سامسونگ
			۱	- معرفی ابزار و برنامه های رایت IMEI
				مهارت :
			۱	- کار با Anyway Jig
			۱	- نصب برنامه Daseul
			۱	- کار با برنامه Daseul
			۱	- رایت کردن IMEI
	نگرش :			
	- عدم رایت IMEI بی مورد دستگاه			
	- اطمینان از رایت IMEI مختص همان دستگاه			
	- رعایت اصول اخلاق حرفه ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر			
	ایمنی و بهداشت :			
	- استفاده از دستکش، مج بند، روبوش، کفش، میز کار و ابزارهای ESD			
	- تمیز بودن محیط و ابزارهای کار			
	توجهات زیست محیطی :			



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۰	۲	۸		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
Anyway Jig RF cable Shield Box GSM Tester Aeroflex ۲۲۰۱ Power Supply PC & mobile phone دستکش مج بند روپوش کفش میز کار ابزارهای ESD	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- مفهوم کنترل کیفیت- اهمیت کنترل کیفیت- ابزارهای کنترل کیفیت- اصول کنترل کیفیت- اصول تست باتری <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- کار با ابزار (Aeroflex)- تست باتری <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- انجام صحیح و دقیق کنترل کیفیت- رعایت اصول اخلاق حرفه‌ای در حفظ اطلاعات شخصی کاربر <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- استفاده از دستکش، مج بند، روپوش، کفش، میز کار و ابزارهای ESD- تمیز بودن محیط و ابزارهای کار <p>توجهات زیست محیطی :</p>				



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	میز کار ESD	باقابیت تنظیم ارتفاع	۱ عدد	برای ۲ نفر
۲	صندلی ESD	چرخدار با قابلیت تنظیم ارتفاع	۱ عدد	برای هر نفر
۳	اسیلوسکوپ	استاندارد	۱ عدد	برای هر مجموعه
۴	GSM Tester	استاندارد	۱ عدد	برای هر مجموعه
۵	کامپیوتر	با متعلقات کامل	۱ عدد	برای هر میز
۶	لوب	استاندارد	۱ عدد	برای هر میز
۷	منبع تغذیه	متناسب با نوع کار	۱ عدد	برای هر میز
۸	Box Anyway	همراه با کلیه کابلهاي مربوطه	۱ دست	برای هر میز
۹	کمپرسور باد	مجهز به فیلتر رطوبت و روغن	۱ عدد	برای هر مجموعه
۱۰	شارژر	برای موبایل و تبلت	۱ عدد	برای هر میز
۱۱	روغن	فلاکس	۱ عدد	برای هر میز

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	سیم لحیم	معمولی	۱ عدد	برای هر میز
۲	سیم قلع کش	معمولی	۱ عدد	برای هر میز
۳	گوشی یا تبلت	با برنز سامسونگ	۱ عدد	برای هر میز
۴	روپوش	ESD	۱ عدد	برای هر نفر
۵	دست بند	ESD	۱ عدد	برای هر نفر
۶	صندل یا پاشنه بند	ESD	۱ عدد	برای هر نفر

توجه:

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

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	هویه	ESD	۱ عدد	برای هر میز
۲	هویه هوای گرم	ESD	۱ عدد	برای هر میز
۳	مولتی متر	دیجیتال	۱ عدد	برای هر میز
۴	مجموعه ابزار دستی	ست کامل	۱ دست	برای هر میز

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	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده

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

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