

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

راهنمای قطارهای برقی شهری و حومه

گروه شغلی

حمل و نقل ریلی

کد ملی آموزش شغل

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

۱۰۰-۱۱۱۲۷

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۶/۱۵



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱-۱-۱۳-۰۰۱-۸۳۱۱

اعضا کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته حمل و نقل :

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

- کمیته تخصصی حمل و نقل ریلی
- شرکت بهره برداری قطار شهری مشهد و حومه

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 كشور، پلاک ۹۷

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرين مدرک تحصيلي	رشته تحصيلي	شغل و سمت	سابقه کار	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	قاسم طاهری	کارشناسی	مهندسی برق قدرت	مدیر عامل	۱۵ سال	تلفن ثابت: ۳۳۰۳۰۶۲۳ تلفن همراه: ۰۹۱۵۳۱۵۶۸۶۳ ایمیل: taheri@musrroc.ir آدرس: شرکت بهره برداری قطار شهری
۲	علی اکبر عرفانی	کارشناسی ارشد	مدیریت آموزشی	معاون پشتیبانی	۳۰ سال	تلفن ثابت: ۳۳۰۳۰۶۱۰ تلفن همراه: ۰۹۱۵۱۱۵۱۲۰۱ ایمیل: erfani@musrroc.ir آدرس: شرکت بهره برداری قطار شهری
۳	احمد اسلامی	کارشناسی	مهندسی مکانیک حرارت و سیالات	مشاور امور آموزشی - رئیس مرکز آموزش راه آهن	۳۰ سال	تلفن ثابت: ۳۳۰۳۰۵۷۳ تلفن همراه: ۰۹۱۵۳۱۵۶۵۲۵ ایمیل: eslami@musrroc.ir آدرس: شرکت بهره برداری قطار شهری
۴	امیر غفوریان نصیری	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	رئیس آموزش و دانایی سازمانی	۱۸ سال	تلفن ثابت: ۳۳۰۳۰۵۶۰ تلفن همراه: ۰۹۱۵۳۱۹۶۹۴۱ ایمیل: Ghafourian@musrroc.ir آدرس: شرکت بهره برداری قطار شهری
۵	ایمان شفاعی بجستانی	کارشناسی	مهندسی مکانیک طراحی جامدات	کارشناس نقلیه ریلی	۴ سال	تلفن ثابت: ۳۳۰۳۰۶۷۳ تلفن همراه: ۰۹۳۵۱۴۲۳۸۱۸ ایمیل: shafaei@musrroc.ir آدرس: شرکت بهره برداری قطار شهری



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 میشود.

استاندارد آموزش :

نقشه ای 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 میشود .

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 صرفاً در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت 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 حرفة 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 :

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



نام استاندارد آموزش :

راهبری قطارهای برقی راه آهن شهری و حومه (مترو)

شرح استاندارد آموزش شغل:

راهبری قطارهای برقی شهری و حومه (مترو) با رعایت کلیه دستورالعمل های مربوطه از نقطه نظر ایمنی، فنی تخصصی، عیب یابی عمومی و رفع عیب کلی و ایجاد هماهنگی لازم با اعزام و پذیرش و مرکز فرمان و ارتباط با مسافرین در صورت لزوم این شغل از جایگاه خاصی بدليل اهمیت مباحث ایمنی، ارتباط با مسافرین و سایر مشاغل شرکت برخوردار می باشد.

ویژگی های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات :

دیپلم در رشته های مکانیک، برق و گرایش های مرتبط (به استثنای دیپلم های کار و دانش)

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : توضیح در صفحه بعد

مهارت های پیش نیاز :

- آشنایی با برق صنعتی
- ابزار شناسی
- از نظر این امور داشتن گواهینامه پایه دوم راهنمایی رانندگی می تواند در درک حرکت و رعایت سرعت در راهبری قطار با توجه به شعاع دید مفید واقع شود.
- توانایی انجام کار با کامپیوتر
- آشنایی مقدماتی به زبان انگلیسی

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش: ۷۲۹ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۱۹۸ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۱۳۱ ساعت

- زمان کارآموزی: ساعت

- زمان کارورزی: ۴۰۰ ساعت

- زمان پروژه: ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتابی: % ۲۵

- عملی: % ۶۵

- اخلاق حرفه ای: % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربيان :

مربيان بایستی دارای مدرک تحصيلي حداقل کارданی با ۴ سال تجربه مرتبط و یا لیسانس و بالاتر با ۲ سال تجربه مرتبط باشند. همچنین برای تدریس دروس فنی و تخصصی دارا بودن مدرک تحصيلي فنی الزامي است. صلاحیت مربيان، می بایست توسط قطار شهری همان شهر، مورد تایید قرار گیرد.



حداقل توانایی جسمی و ذهنی :

الف: نداشتن سوء پیشینه و عدم اشتهرار به فساد اخلاقی.

ب: عدم اعتیاد به مواد مخدر.

ج: عدم ابتلا به بیماریهای عصبی و روانی.

د: داشتن دید حداقل (۸/۱۰) در هر دو چشم با چشم غیر مسلح و عدم ابتلا به بیماریهای کور رنگی، شب کوری، ضعف یا نقص در عضلات چشم.

ه: عدم ابتلا به بیماریهایی که موجب محدودیت در حرکات دستها، پاهای، ستون فقرات و مهره‌ها می‌شود.
و: نداشتن نقص شنوایی.

ز : عدم ابتلا به بیماری‌های قلبی، تنفسی، مغزی، خونی، فشار خون و قند خون که در انجام وظایف محوله ایجاد محدودیت کنند.

ح: دارا بودن قد حداقل ۱۷۰ سانتیمتر و حداکثر ۱۸۵ سانتیمتر و وزن مناسب با قد.

تبصره : شرایط بالا و صحت و سلامتی پزشکی متقاضی را پزشکان متخصص و مورد اعتماد شرکت یا سازمان قطار شهری احرار می‌کنند.

شرایط شرکت در آزمون و دریافت گواهی نامه پایه دو راهبری قطارهای برقی شهری و حومه:

۱- موفقیت در تمامی دوره های آموزشی ذکر شده، در جداول ذیل

۲- تایید مجدد معاینات پزشکی در زمان دریافت گواهی نامه

۳- موفقیت در آزمون های جامع کتبی و عملی

۴- تاییدیه حراست و گزینش سازمان و یا شرکت قطار شهری(تاییدیه حراست و گزینش می باشد قبل از شروع دوره های آموزشی و قبل از شرکت در آزمون های جامع کتبی و عملی اخذ گردد و مستندات مربوطه در پرونده آموزشی موجود باشد).

۵- تاییدیه کمیسیون سوانح سازمان و یا شرکت قطار شهری.

شرایط ماندگاری گواهی نامه پایه دو راهبری قطارهای برقی شهری و حومه:

۱- داشتن حداقل ۱۰۰ ساعت راهبری قطارهای برقی در فرآیند زمانی ۶ ماهه (مبناً تاریخ شروع فرآیند ذکر شده، تاریخ صدور گواهی نامه پایه دو راهبری قطارهای برقی)

۲- سایر موارد ماندگاری گواهی نامه، طبق دستورالعمل های مصوب سازمان و یا شرکت قطار شهری می باشد.

تبصره: در صورت رعایت نشدن بند ۱ ، فرد مورد نظر می باشد حداقل ۸۰ ساعت راهبری تحت نظر راهبران ارشد انجام داده و مجوزهای لازم را طبق مفاد دستورالعمل شورایعالی ترافیک کسب نماید.



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

آموزش راهبری قطارهای برقی شهری و حومه

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Metro Driver Training

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

راهبرکارورزمانورلکوموتیو 1/1/83-9 شماره ملی شناسایی شغل

* 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	انجام مکاتبات اداری
۲	بکارگیری تجهیزات برقی و مخابراتی قطار شهری
۳	بکارگیری تجهیزات مکانیکی قطار شهری
۴	انجام مانور و کوپل دستی و خودکار
۵	بکارگیری مقررات عمومی حرکت، راه شناسی، سیگنالینگ، کنترل اتوماتیک
۶	تصمیم گیری و انجام عکس العمل صحیح ، منطقی و سریع
۷	سیر و حرکت در خطوط ریلی
۸	عیب یابی و رفع نقص قطارهای برقی
۹	راهبری و عیب یابی و رفع عیب قطارهای برقی تحت نظر و مسئولیت راهبر ارشد در خطوط ریلی در حال بهره برداری
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

شرکت های مجری برنامه ریزی و برگزاری دوره های آموزشی فوق، ملزم به رعایت تمام مفاد دستورالعمل های مصوب در خصوص دوره های آموزشی مربوط به شغل راهبری قطارهای برقی بوده و برگزاری دوره های آموزشی می باشد با نظارت و تایید شرکت و سازمان های قطار شهری دارای مجوز آموزش و صدور گواهی نامه راهبری قطارهای برقی و طبق ترتیب اعلام شده در جداول ذیل صورت پذیرد.



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش

جمع	عملی	نظری
۱۷	۷	۱۰

عنوان :

انجام مکاتبات اداری

تجهیزات ، ابزار ، مواد
صرفی و منابع
آموزشی

دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی

توجهات زیست محیطی مرتبط

دانش :

- آین نگارش و مکاتبات اداری

- زبان تخصصی

- روش ها و مراحل انجام مکاتبات اداری

- ساختار گزارش نویسی

مهارت :

- تنظیم و ارائه گزارش حادثه به مسئولین مربوطه

- انجام مکاتبات اداری

- بکارگیری ساختار گزارش نویسی

نگرش :

- دقیق در نگهداری از مواد صرفی و تجهیزات

ایمنی و بهداشت :

- رعایت فاصله چشم از کاغذ

توجهات زیست محیطی :

- دقیق در عدم آلودگی محیط زیست

-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان : بکارگیری تجهیزات برقی و مخابراتی قطار شهری
	نظری	عملی	جمع	
	۵۲	۲	۵۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				دانش :
		۶		- آشنایی با سیستم های حمل و نقل ریلی
		۱۵		- تجهیزات الکتریکی قطار
		۵		- شناخت عیوب قطار
لپ تاپ		۱۰		- سیستم ترکشن قطار
ویدیو پروژکتور		۲		- سیستم تامین برق کمکی قطار
ویژولایزر		۸		- ایمنی در برق
کلاه ایمنی		۴		- آشنایی با تجهیزات شبکه بالاسری یا ریل سوم
وایت برد				مهارت :
کلید چهارگوش				- نحوه کاربرد سیستم های برق رسانی مترو
قطار		۱		- بررسی و عیب یابی تجهیزات برقی و مخابراتی
شبکه برق بالاسری		۱		نگرش :
				- سرعت و دقیقت در کارها
				- اطلاع رسانی به مسافرین در خصوص بروز اشکال
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از وسائل حفاظت فردی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : بکارگیری تجهیزات مکانیکی قطار شهری
	جمع	عملی	نظری	
	۸۰	۳۰	۵۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمرتب			
لپ تاپ	-		۶	دانش :
ویدیو پروژکتور	-		۱۵	مبانی هیدرولیک و پنوماتیک
ویژوالایزر	-		۱۰	سیستم ترمز قطار
کلاه ایمنی	-		۵	تجهیزات مکانیکی قطار
وایت برد	-		۸	عیب یابی قطار
کلید چهارگوش	-		۴	درب و بدنه قطار
قطار	-		۲	سیستم بوژی قطار
تجهیزات کارگاه تست هیدرولیک	-		۲	سیستم تهویه قطار
			۸	مهارت :
			۴	ساخت مدارات هیدرولیکی و پنوماتیکی
			۱	عیب یابی و رفع عیب جزئی مکانیکی
			۹	نحوه آزاد سازی ترمز در صورت بروز عیب
			۴	نحوه ایزوله کردن درهای قطار
			۲	نحوه تنظیم و رفع عیب سیستم تهویه قطار
			۱	نحوه رفع عیب سایر سیستم های مکانیکی قطار
			۹	کارآموزی در تعمیرگاه ها
				نگرش :
				سرعت و دقت در کارها
				اطلاع رسانی به مسافرین در خصوص بروز اشکال
				ایمنی و بهداشت :
				استفاده از وسائل حفاظت فردی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۰	۳۰	۴۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
لپ تاپ	۶	۴		دانش : - عملیات مانور شامل کوپل و دکوپل دستی و خودکار - آشنایی با عملکرد و کاربرد خط و سوزن
ویدیو پروژکتور	۱			مهارت : - انجام مانور و نیز کوپل و دکوپل دستی واگن ها
ویژوالایزر	۲			- انجام دادن کوپل و دکوپل خودکار واگن ها
وایت برد	۶			- چگونگی تغییر جهت سوزن ها
کلید چهارگوش	۸			- کارآموزی در کارگاه خط و ماشین سوزن
ماشین سوزن	۱۲			- کارآموزی سیر در پایانه ها (مجاورنشینی)
قطار				- کارآموزی سیر در دیوها
ریل و تجهیزات				نگرش : - سرعت و دقیقت در کارها
آن				-
				ایمنی و بهداشت : - رعایت موارد ایمنی در هنگام کوپل و دکوپل قطارها
				- توجه به وضعیت سوزن ها در هنگام انجام مانور
				توجهات زیست محیطی : - رعایت موارد ایمنی در صورت ترک کابین راهبری
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۵۰	۱۰	۶۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمر تبط			
لپ تاپ				دانش :
ویدیو پروژکتور			۴	- آشنایی با صنعت مترو
وبژو لایزر			۶	- مقررات عمومی و ایمنی سیر و حرکت
وایت برد			۴	- روش مسیر شناسی
کلید چهارگوش			۱۰	- روش سیگنالینگ
قطار و ریل			۸	- سیستم های کنترلی اتوماتیک قطار
بی سیم			۴	- شبکه های مخابراتی رادیویی و شبکه قطار
			۴	- روشهای ایمنی در عملیات راهبری
				مهارت :
				- بکارگیری مقررات عمومی و ایمنی سیر و حرکت
				- روش رفع مشکلات مربوط به سیستم های کنترل اتوماتیک قطار
				نگرش :
				- سرعت و دقت در کارها
				ایمنی و بهداشت :



	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
	۱۸	۱۲	۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطیمر تبط			
لپ تاپ	-		۳	دانش :
ویدیو پروژکتور	-		۳	- دستورالعمل های مقابله با سوانح - سوانح ریلی
ویژولایزر	-		۴	- روش های اطفاء حریق
وایت برد	-		۴	- امداد و کمک های اولیه - ایمنی و بهداشت حرفه ای
کلاه ایمنی	-		۴	
کپسول اطفاء حریق	-		۴	مهارت :
CO2 (پودری)	-		۴	- بکارگیری روش های اطفاء حریق - انجام کمک های اولیه به مصدومین
جبهه کمک های اولیه	-		۴	- بکارگیری روش های مقابله با سوانح ریلی
CPR مولاز	-			نگرش :
برانکارد	-			- دقیقت و سرعت در کارها
آتل فلزی و چوبی	-			ایمنی و بهداشت :
				- رعایت موارد ایمنی در هنگام بروز حادثه
				توجهات زیست محیطی :
				-
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۱۵	۱۰۹	۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
لب تاپ	دانش : طبق جدول شماره ۶ ۱ ۳				
ویدیو پروژکتور	- تحويل و تحول قطار - آشنایی با تجهیزات کابین				
ویژوالایزر	- نحوه بررسی وضعیت کابین ۱ ۱				
وایت برد	- نحوه بررسی وضعیت تجهیزات داخل کابین				
کلید چهارگوش	مهارت: بررسی وضعیت تجهیزات از طریق صفحات نمایشگر داخل				
قطار و ریل	- مجاور نشینی و راهبری و هدایت قطار، تحت نظر و با مسئولیت راهبران ارشد، در پایانه ها				
بی سیم	- راهبری و هدایت قطار، تحت نظر و با مسئولیت راهبران ارشد، در خطوط در حال بهره برداری بدون مسافر و با مسافر				
	نگرش : کارآموزی در مرکز فرمان				
	سرعت و دقت در کارها				
	ایمنی و بهداشت : توجه به خطوط ریلی و وضعیت سوزن ها				
	توجهات زیست محیطی:				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶۰	۴۰	۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
لپ تاپ	-			دانش :
ویدیو پروژکتور	-		۵	- شناخت تخصصی تجهیزات قطارهای برقی
ویژوالایزر	-		۱۵	- عیب یابی و رفع عیب تخصصی قطارهای برقی
کلاه ایمنی	-			
وایت برد	-			مهارت :
ابزار و تجهیزات مورد استفاده	-	۸		- عیب یابی و رفع عیب سیستم ترکشن قطار
راهبران قطار	-	۸		- عیب یابی و رفع عیب سیستم ترمز قطار
قطار	-	۸		- عیب یابی و رفع عیب سیستم درب قطار
شبکه برق بالاسری	-	۸		- عیب یابی و رفع عیب تجهیزات برقی قطار
ریل سوم	-			- عیب یابی و رفع عیب تجهیزات مکانیکی قطار
	-			نگرش :
				- سرعت و دقت در کارها
				ایمنی و بهداشت :
				- توجه به خطوط ریلی و وضعیت سوزن ها
				رعایت موارد ایمنی در صورت ترک کابین راهبری
				توجهات زیست محیطی:



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۲۸۵	۲۷۰	۱۵		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
لپ تاپ -	دانش :				
ویدیو پروژکتور -	روش هدایت و راهبری قطارهای برقی				
ویژوالایزر -	روش عیب یابی و رفع عیب قطارهای برقی				
وایت برد -	مهارت:				
ابزار و تجهیزات -	راهبری بهینه، عیب یابی و رفع عیب قطارهای برقی، در چهار چوب دستورالعمل های سازمانی				
مورد استفاده	مدیریت زمان به منظور جلوگیری از بروز تاخیر و تعجیل در اعزام و دریافت قطارها				
راهبران قطار	اجرای عملی دستورالعمل های سازمانی و مدیریت زمان در موقع بحران				
قطار و ریل -	نگرش :				
بی سیم -	- سرعت و دقیقت در کارها				
	ایمنی و بهداشت :				
	- توجه به خطوط ریلی و وضعیت سوزن ها				



برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	لپ تاپ	-----	یک دستگاه	
۲	ویدیو پروژکتور	-----	یک دستگاه	
۳	ویژوالایزر	-----	یک دستگاه	
۴	وایت برد	-----	یک دستگاه	
۵	کلاه ایمنی	کلاه ایمنی مورد تایید واحد ایمنی	۱ عدد برای هر نفر	
۶	ماشین سوزن	ماشین سوزن مورد استفاده در مسیر های ریلی شهری	۱ دستگاه	
۷	برانکارد	مناسب برای آموزش حمل مصطفویان	۱ عدد	
۸	CPR مولاز	مناسب برای آموزش CPR	۱ عدد	
۹	بیسیم دستی	بیسیم دستی PR-280	۲ عدد	
۱۰	قطار یا واگن شهری	قطار یا واگن شهری	۱ قطار با حداقل ۲ واگن	

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	دفترچه	دفترچه یادداشت	۱ عدد برای هر نفر	
۲	خودکار	خودکار	۱ عدد برای هر نفر	
۳	مازیک	در رنگ های آبی مشکی قرمز و سبز شامل گاز استریل، بتادین، چسب، باند	کلا ۱۰۰ عدد	
۴	جبهه کمک های اولیه	جبهه کمک های اولیه نخی و سه گوش، پماد سوختگی، ظرف پانسمان	۱ ست کامل	
۵	آتل فلزی و چوبی	مناسب برای آموزش نحوه آتل بندی مصدومین	۲ عدد از هر کدام	
۶	کپسول آتش نشانی	مناسب برای آموزش اطفای حریق	هر ۵ نفر یک کپسول	

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	آچار چهارگوش مخصوص	آچار چهارگوش مورد استفاده در قطار	۱ عدد برای هر نفر	
۲	انواع آچار تخت	ست کامل	۱ سری	
۳	پیچ گوشتی	تخت و چهارسو	۱ سری	
۴	انبر دست	انبر دست و سیم چین و دم باریک	۱ سری	
۵	آچار فرانسه	کوچک و بزرگ	از هر کدام ۱ عدد	
۶	انبر قفلی		۱ عدد	
۷	کولیس	۲۰ و ۳۰ سانتیمتری	از هر کدام ۲ عدد	

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	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
	پاورپوینت درب و بدنه	مهندس شفاعی				
	پاورپوینت عیب یابی عمومی	آقای راستگو				
	پاورپوینت عملیات مانور	آقای دهنوی				
	پاورپوینت راه شناسی	آقای حدادیان				
	پاورپوینت ایمنی و بهداشت حرفه ای	مهندس شخصی				
	پاورپوینت ارتباط مؤثر	خانم دکتر شاقلی				
	پاورپوینت اطفای حریق	آقای مقدسی				
	پاورپوینت سیستم ترمز	آقای مومنی				



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

منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزو	سال نشر	مؤلف / مؤلفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	ایمنی و بهداشت حرفه ای						
۲	تجهیزات برقی قطار						
۳	تجهیزات کایان						
۴	ترکشن						
۵	ترمز و کمپرسور						
۶	کوپلر، آرتی لوکیشن، گنگ وی						
۷	ATC و ATS سیستم						
۸	راه شناسی						
۹	سیستم بوژی						
۱۰	سیستم تهویه و پانتگراف						
۱۱	سیگنالینگ						
۱۲	عملیات مانور						
۱۳	عیب یابی						
۱۴	هیدرولیک						
۱۵	واگن ، درب ، بدنه						
۱۶	PA & PIS						
۱۷	اطفای حریق						
۱۸	ارتباط موثر						
۱۹	مقررات عمومی حرکت						



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	



فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)

ردیف	عنوان نرم افزار	تولید کننده	آدرس	توضیحات