

معاونت پژوهش، برنامه ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه ریزی درسی

## استاندارد آموزش شغل

## سرآتش نشان صنعتی

### گروه شغلی

### بهداشت و ایمنی

کد ملی آموزش شغل

۵	۴	۱	۱	۲	۰	۴	۷	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۳۹۷/۰۷/۱۸-۵

تاریخ تدوین استاندارد : ۱/۶/۹۰



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

کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۵-۸۱/۵۵/۱/۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته بهداشت و ایمنی :

مهران علی نژاد

حسن رمضانی

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

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی (اراک)

-

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- با توجه به اهمیت حفظ سرمایه های انسانی و مادی در بخش صنعت کشور و نیاز به تربیت افراد متخصص و ماهر که بتوانند

با اعمال اصول مدیریت در واحد آتش نشانی هم از وقوع حریق و حوادث غیر مترقبه در محیط کار خود پیشگیری نموده و هم

در صورت وقوع با کمترین زمان و هزینه انرا مهار یا حذف نمایند اصلاح گردیده است

-

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 ، پلاک

۲۵۹

تلفن ۹ - ۶۶۵۶۹۹۰۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهییه کنندگان استاندارد آموزش شغل  شایستگی

تپهیه کنندگان استاندارد آموزش شغل <input checked="" type="checkbox"/> شایستگی <input type="checkbox"/> شایستگی						
ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	سابقه کار مرتبه	آدرس ، تلفن و ایمیل	
۱	آقای محمد جهانگیری	فوق دیپلم	مکانیک	۱۲ سال	معاون آموزشی اداره کل و مسئول کمیته تخصصی تدوین استاندارد	تلفن ثابت: ۰۹۱۸۳۶۳۵۰۱۸ تلفن همراه: ۰۹۱۲۷۳۰۳۵ ایمیل: m.jahangiri80@yahoo.com آدرس : سازمان آموزش فنی و حرفه ای استان مرکزی
۲	مهران علی نژاد	لیسانس	بهداشت حرفه ای	۱۷ سال سابقه کار و آموزش در صنایع	متخصص از حوزه اشتغال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۵۴۴۹۱۰۲ تلفن همراه: ۰۹۱۰۱۲۱۴۰۰۲۵۵ ایمیل: mehran.alinezhad@yahoo.com آدرس : آموزشگاه رایان - خ شریعتی - ساوه
۳	مرتضی درخشنده	فوق دیپلم	آتش نشان صنعتی	۲۵ سال اجرای عملیات و آموزش در صنایع	متخصص از حوزه اشتغال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۶۵۵۰۰۶۳ تلفن همراه: ۰۹۱۴۲۴۴۴۰۰۲۵۵ ایمیل: آتش نشانی شهر صنعتی ساوه
۴	بهروز ابوالفتحی	لیسانس	حافظت و بهداشت کار	۲۵ سال سابقه بازرگانی و آموزش در صنایع	متخصص حوزه اشتغال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۲۵۵۱۴۷۱ تلفن همراه: ۰۹۱۳۸۸۹۹۰۰۲۵۵ ایمیل: آدرس : اداره کار شهرستان ساوه
۵	پژمان عبدالکریمی	فوق دیپلم	برق الکترونیک	۱۵ سال سابقه اجرای عملیات - آموزش و مدیریت	نماینده دستگاه تخصصی ( مدیر آتش نشانی شهر صنعتی )	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۲۵۶۱۴۶۹ تلفن همراه: ۰۹۱۴۲۴۴۴۰۰۲۵۵ ایمیل: آدرس : آتش نشانی شهر صنعتی ساوه



## 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 مأکت 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 قضاویت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء 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 استاندارد آموزش شغل<sup>۱</sup> :

### سر آتش نشان صنعتی

شرح استاندارد آموزش شغل :

سر آتش نشان صنعتی شغلی است از حوزه بهداشت و ایمنی که وظایفی از قبیل انجام مانور های آزمایشی و حفظ و نگهداری همه تجهیزات لازم- بوده و قادر به مدیریت بر حسن انجام عملیات امداد و نجات یا آتش نشانی در همه شرایط کاری باشد و علاوه بر ارزیابی و اولویت بندی ریسک بروز حریق و سایر حوادث - در زمان مناسب اقدام به تهیه گزارشات ارزیابی تخصصی در خصوص علل بروز حریق و حوادث اتفاق افتاده نموده و همیشه تلاش نماید آئین نامه ها و وظایف شغلی خود را به نحوه احسن انجام دهد و با مشاغلی همچون آتش نشان صنعتی و مسئول حفاظت و ایمنی در ارتباط می باشد .

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دبیلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت های پیش نیاز : آتش نشان صنعتی

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۴۵ ساعت

- زمان آموزش نظری ۹۳ ساعت

- زمان آموزش عملی ۵۲ ساعت

- زمان کارورزی -

- زمان پرورش -

بودجه بندی ارزشیابی ( به درصد )

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبیان :

لیسانس بهداشت حرفه ای یا حفاظت و ایمنی با ۳ سال سابقه کار اجرائی



#### \* تعریف دقیق استاندارد ( اصطلاحی ) :

این استاندارد متناسب با نیازهای روز صنایع جهت بر طرف کردن نیاز آنان به حضور افراد آکاہ و ماهر در ارزیابی و پیشگیری از حریق و انجام عملیات امداد و نجات - تدوین گردید تا در کنار سایر اعضای مرکز ایمنی و آتش نشانی مستقر در واحد های صنعتی به نحوه احسن از عهده انجام شرح وظایف سر آتش نشان صنعتی برآید

#### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد ( و اصطلاحات مشابه جهانی ) :

**Head Fire Man**

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

- آتش نشان صنعتی با کد ۵-۸۴/۹۵/۱/۴  
مسئول حفاظت و ایمنی با کد ۰-۷۱/۹۷/۱/۲  
تکنسین عملیات امداد و نجات آتش نشان با کد ۵-۸۱/۳۹/۱/۲

#### \* 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 شغل<sup>۲</sup>

### - شایستگی ها<sup>۳</sup>

ردیف	عنوان
۱	برنامه ریزی گردش کار و نگارش دستورالعملهای پیشگیرانه از حریق و حوادث
۲	آموزش نحوه واکنش در کلیه شرایط اضطراری و غیر مترقبه به افراد و ارتقاء کارآئی بهتر
۳	نصب تجهیزات اطفاییه و نظارت بر حسن انجام بازدیدهای دوره ای و رفع نقص آنها
۴	انجام و مدیریت مانورهای واکنش در انواع شرایط اضطراری و غیر مترقبه
۵	استقرار، کنترل و سازماندهی تجهیزات و افراد در شرایط اضطراری
۶	کمک رسانی و اقدامات امداد و نجات اولیه در شرایط اضطراری
۷	پشتیبانی و ارتباط دائم و موثر با اعضای تیم
۸	انجام ارزیابی ریسک خطرات بصورت دوره ای و اولویت بندی آنها
۹	نظارت، بازرگانی و ارائه گزارشات در رابطه با علل وقوع حوادث
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

<sup>۱</sup>. Occupational / Competency Standard

<sup>۳</sup>. Competency / task



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان :
		جمع	عملی	نظری	
		۲۷	۱۲	۱۵	برنامه ریزی گردش کار و نگارش دستورالعملهای پیشگیرانه از حریق و حوادث
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
تجهیزات :					دانش :
کاربرگها ای برنامه ریزی ویدئو پرژکتور - وايت برد			۴		- مدیریت برنامه ریزی - هدف گذاری و سازماندهی
ابزار :			۳		- ارزیابی و تقسیم : تجهیزات و منابع
ماژیک - قلم			۴		- مخاطرات اینمنی و بهداشتی مواد شیمیائی محیط کار
مواد مصرفی :			۴		- روشهای پیشگیری از خطرات و حوادث در هنگام کار
کاغذ					مهارت :
منابع آموزشی :		۳			- برنامه نویسی و ابلاغ آن مطابق با اهداف
- مبانی برنامه ریزی آموزشی -		۳			- تهیه و توزیع فرمهای اختصاصی مجوز انجام کار های خطرناک
نیاز سنجی آموزشی آمار و گزارش نویسی		۳			- تهیه منابع و پشتیبانی برای اجرای کامل و صحیح برنامه و دستورالعملها
	۳				- تشکیل تیمهای تخصصی برای اجرای برنامه ها
	نگرش :				
	- حفظ وصیانت از سلامت نیروی انسانی و سرمایه های محیط کار				
	- بهینه سازی کردن هزینه های پیشگیری - صرفه جوئی در وقت				
	ایمنی و بهداشت :				
					-
	توجهات زیست محیطی :				
					-
					-



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان:
		جمع	عملی	نظری	
		۱۱	۴	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط</b>				
تجهیزات :					دانش :
انواع وسایل کمک آموزشی			۲		- اصطلاحات و اطلاعات اختصاصی برنامه ریزی آموزشی
نمونه- برنامه آموزش سالانه			۲		- انواع وسایل کمک آموزشی و کاربرد هریک
- فرمهای اثر بخشی و ..			۲		- روش آموزشی مناسب
مواد مصرفی : مازیک - قلم کاغذ			۱		- نحوه ارزیابی و سنجش اثر بخشی آموزش
منابع آموزشی :					مهارت :
مبانی برنامه ریزی آموزشی		۱			- تهیه و ابلاغ برنامه آموزشی
نیاز سنجی آموزشی		۱			- تامین امکانات و منابع مورد نیاز آموزش
		۱			- اجرای برنامه های آموزشی
		۱			- سنجش اثر بخشی آموزش و فاصله آن تا سطح مورد نظر
					نگرش :
					- کم نمودن هزینه ها و صرفه جویی در وقت
					- پیشگیری و یا کاهش حوادث و خسارات ناشی از آنها در اثر عدم آگاهی پرسنل
					ایمنی و بهداشت :
					- پوشیدن لباس کار
					-
					توجهات زیست محیطی :
					- دفع مناسب مواد زائد
					-



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۶	۸	۸
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
تجهیزات :			
انواع کپسولهای اطفا حریق -	-		
ماشین آتش نشانی و پیشو -	-		
بلند گو - وسایل امداد و نجات	-		
و کمکهای اولیه	-		
ابزار :			
بیل و برانکاوه - بی سیم -			
طناب نجات	-		
مواد مصرفی :	-		
ماژیک کاغذ	-		
منابع آموزشی :	-		
مدیریت و طراحی اینمنی حریق	-		
دسترسی به منابع آب-اصول			
و مبانی حریق - خاموش			
کنده های دستی اصول			
فرماندهی حریق			
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی			
توجهات زیست محیطی مرتبط			
داس :			
- انواع تجهیزات اطفائیه و نحوه کار برد آنها			
- روش طراحی و نصب وسایل			
- روش نظارت و رفع نواقص برای آماده سازی تجهیزات اطفائیه			
مهارت :			
- پیدا کردن بهترین مکان و تجهیزات برای استقرار بر حسب محاسبات			
- نصب و استقرار صحیح و سریع تجهیزات			
- نظارت بر نحوه بازرسی های دوره ای توسط مسئولین مربوطه			
- پیگیری و رفع ایرادات و نواقص اطفائیه در اسرع وقت			
نگرش :			
- دسترسی آسان افراد به تجهیزات مورد نیاز در عملیات اطفای حریق			
- کاهش شدت حوادث - خسارات و بهینه سازی هزینه های مستقیم و غیر مستقیم			
- حفظ سرمایه های انسانی و سرمایه ها محیط کار			
ایمنی و بهداشت :			
- استفاده از عینک و گوشی اینمنی داخل گوشی هنگام نصب و کار با دریل	-		
توجهات زیست محیطی :			
- دفع مواد زائد	-		



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان:
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۴	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبط</b>			
تجهیزات :				دانش :
انواع کپسولهای اطفای حریق:				- انواع شرایط اضطراری محتمل در محل کار
پودر - گاز - آب				- نحوه نگارش برنامه سالانه مانور و ابلاغ آن به مدیریت
ابزار :				- نحوه ایجاد کنترل شرایط اضطراری در مانور
- بلندگو- سطل شن - بیل -				- نحوه آنالیز و محاسبه اثر بخشی مانور
- کیف احیا - چراغ قوه -				
- طناب- برانکاوه-				
منابع آموزشی :				
طرح ریزی و مدیریت واکنش				- اجرای مانور و کنترل شرایط اضطراری در تمام مراحل
در شرایط اضطراری				- تهییه منابع لازم برای اجرای مانور
اصول فرماندهی عملیات آتش نشانی				- انتقال و ارتباط درست و کامل و شفاف اطلاعات هنگام مانور
- خاموش کننده دستی				- آنالیزو سنجش اثربخشی و بهبود سطح مهارت و آگاهی
				نگرش :
				- بهینه سازی هزینه های پیشگیری و کنترل حوادث
				- حفظ سرمایه نیروی انسانی و منابع مادی در محیط کار -
				- کم کردن هزینه و صرفه جوئی در وقت
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از وسایل حفاظتی فردی(دستکش ضد حریق- کفش ایمنی - (نصب علائم هشدار دهنده اطراف محل مانور
				توجهات زیست محیطی :
				پاکسازی صحیح بعد از اجرای مانور و عملیات
				-



استاندارد آموزش  
– برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان :	
		جمع	عملی	نظری		
		۱۲	۶	۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>		
تجهیزات : ماشین اتش نشانی و ماشین پیشرو - کلیه تجهیزات اطفا حریق و امداد و نجات -			۲	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- روش‌های ارزیابی و مدیریت مصرف منابع موجود در کنترل شرایط اضطراری</li> </ul>		
ابزار :			۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- روش‌های استقرار مناسب و کارآمد تجهیزات مرتبط در هر نوع عملیات</li> <li>- شرح وظایف افراد برای هر یک از انواع شرایط اضطراری</li> </ul>		
ابزار مرتبط با امداد و نجات				<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انتخاب بهترین روش برای استفاده بهینه</li> </ul>		
منابع آموزشی :		۳		<ul style="list-style-type: none"> <li>- کمک به استقرار تجهیزات و استفاده بهینه از آنها</li> </ul>		
مبازه با حریق - اصول و مبانی مدیریت - امداد و کمک های اولیه در صنعت -		۲		<ul style="list-style-type: none"> <li>- تامین منابع ، پشتیبانی و هدایت افراد در تمام مراحل عملیات</li> </ul>		
خاموش کننده های دستی -		۲		<ul style="list-style-type: none"> <li>- کمک به سایر نهادها ی امدادی برونو سازمانی</li> </ul>		
تکنیکهای ارزیابی ریسک		۱		<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- پیشگیری یا کاهش حوادث - خسارات و بهینه سازی هزینه ها و صرفه جوئی در وقت</li> <li>- حفظ سلامت نیروی کار و تجهیزات و منابع</li> </ul>		
				<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رعایت دستورالعملهای ایمنی در عملیات واکنش در شرایط اضطراری</li> <li>- استفاده از وسایل حفاظت متناسب فردی هنگام حضور در عملیات</li> </ul>		
				<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- جلوگیری از تولید ضایعات و اتلاف انرژی و منابع</li> <li>- پاکسازی محل عملیات از ضایعات و نشتی و ..</li> </ul>		



استاندارد آموزش  
برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			اصطراحتی					
	جمع	عملی	نظری						
	۱۷	۴	۱۳						
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط								
تجهیزات :	<table border="1"> <tr><td>دانش :</td></tr> <tr><td>- روش‌های کمک رسانی به مصدومین و مجروحین</td></tr> <tr><td>- متدهای کار با وسایل امداد و نجات</td></tr> <tr><td>- انواع مراکز امداد و نجات</td></tr> <tr><td>- شرح وظایف اعضا با توجه به وضعیت موجود</td></tr> </table>				دانش :	- روش‌های کمک رسانی به مصدومین و مجروحین	- متدهای کار با وسایل امداد و نجات	- انواع مراکز امداد و نجات	- شرح وظایف اعضا با توجه به وضعیت موجود
دانش :									
- روش‌های کمک رسانی به مصدومین و مجروحین									
- متدهای کار با وسایل امداد و نجات									
- انواع مراکز امداد و نجات									
- شرح وظایف اعضا با توجه به وضعیت موجود									
انواع وسایل امداد و کمکهای اولیه (باند - گاز - قیچی - اتل - پنبه - پد چشمی - بتادین - باند کشی - گارو - چراغ قوه معاینه - چسب زخم ( برانکاو - فیلمهای آموزش مرتبط به کمکهای اولیه شماره های تلفن اضطراری منابع آموزشی : امداد و کمکهای اولیه در صنعت -	<table border="1"> <tr><td>مهارت :</td></tr> <tr><td>- انجام اقدامات اولیه امداد و نجات</td></tr> <tr><td>- کار با تجهیزات امداد و نجات</td></tr> <tr><td>- حمل و نگهداری مجروح</td></tr> <tr><td>- انجام صحیح کار گروهی</td></tr> </table>				مهارت :	- انجام اقدامات اولیه امداد و نجات	- کار با تجهیزات امداد و نجات	- حمل و نگهداری مجروح	- انجام صحیح کار گروهی
مهارت :									
- انجام اقدامات اولیه امداد و نجات									
- کار با تجهیزات امداد و نجات									
- حمل و نگهداری مجروح									
- انجام صحیح کار گروهی									
نگرش :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- صرفه جوئی در وقت و کاهش هزینه های جانبی</li> <li>- حفظ و صیانت از سلامت نیروی کار</li> </ul>								
ایمنی و بهداشت :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استفاده از وسایل حفاظت فردی (دستکش پزشکی - ) هنگام عملیات</li> <li>-</li> </ul>								
توجهات زیست محیطی :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- دفع صحیح مواد زائد</li> <li>-</li> </ul>								



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :		
		جمع	عملی	نظری
		۱۱	۵	۶
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<b>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</b> <b>توجهات زیست محیطی مرتبه</b>			
تجهیزات: بی سیم - رادیو- تلفن - ابزار : فرمehای گزارش بلند گو مواد مصرفی : مازیک و کاغذ منابع آموزشی : طرح ریزی مدیریت واکنش در شرایط اضطراری - اصول فرماندهی عملیات آتش نشانی - اصول و مبانی مدیریت				<b>دانش :</b> - انواع وسایل ارتباطی و کارآئی آنها - روش کسب اطلاعات از حادثه در شرایط اضطراری - روش ارتباط با سایر نهادها و مراکز امداد - نحوه برقرار نگهدارشتن ارتباطات بین لایه ای مختلف در گیر  <b>مهارت :</b> - تبادل اطلاعات بین رده های تصمیم گیرنده و مجری - کار با انواع تجهیزات ارتباطی در وضعیت های مختلف - انجام شرح وظایف محوله در کنار سایر اعضای تیم - مدیریت عملیات بسوی کنترل کامل شرایط اضطراری  <b>نگرش :</b> - کم کردن هزینه ها و صرفه جویی در زمان - حفظ سلامت نیروی کار و تجهیزات و منابع
				<b>ایمنی و بهداشت</b> رعایت اصول ایمنی مندرج در دستورالعمل شرایط اضطراری - استفاده از وسایل حفاظتی فردی ( کلاه ایمنی ضد حریق - کفش ایمنی - دستکش ایمنی ضد حریق - ماسک تنفسی فیلتر دار - عینک ضد حریق ایمنی - ) حین عملیات اطفا حریق متناسب با شرایط
				<b>توجهات زیست محیطی :</b> - دفع مناسب و صحیح مواد زائد -



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۱۵	۴	۱۱
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
تجهیزات : انواع فرمهای فرمهای ارزیابی ریسک مواد مصرفی : کاغذ و قلم منابع آموزشی : تکنیکهای ارزیابی ریسک	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- انواع تکنیک های ارزیابی ریسک خطرات</li><li>- فرایند ها و مواد تجهیزات ، محیط کار و وظایف افراد سازمان</li><li>- سوابق مخاطرات و کانونهای خطر بالقوه در محیط کار</li><li>- منابع موجود برای کنترل مخاطرات در محیط کار</li></ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ارزیابی ریسک خطرات به کمک یکی از تکنیکهای استاندارد</li><li>- اولویت بندی مخاطرات و ارائه پیشنهادات کاربردی و اجرائی</li><li>- پیگیری اصلاحات لازم برای کاهش ریسک خطرات</li><li>- جلوگیری از غیر ایمنی شدن اقدامات اصلاحی انجام شده</li></ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- کاهش ریسک بروز خطرات و حوادث گوناگون در محیط کار</li><li>- حفظ و صیانت از سلامت نیروی کار و تجهیزات و منابع</li></ul> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li><li>-</li></ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li><li>-</li></ul>		



استاندارد آموزش  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان:																														
	جمع	عملی	نظری																															
	۱۴	۵	۹																															
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط																																	
تجهیزات : وایت برد - مستندات ارزابی ریسک ابزار: ماژیک - وایت برد منابع آموزشی : آمار و گزارش نویسی - اصول نگارش و تدوین دستورالعملهای بهداشتی	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۴</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۱</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۲</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>۲</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۲</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱</td><td></td><td></td></tr> </table>						۴			۱			۲			۲				۲			۱			۱			۱			<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- آئین نگارش گزارش نویسی و نامه های اداری</li> <li>- نتایج ارزیابی ریسک و اقدامات اصلاحی لازم منتج از آن</li> <li>- روشهای بازرگانی ، نظارت و تصمیم گیری</li> <li>- روش تهیه انواع آمار و آنالیزهای مرتبط با اجرای برنامه ها</li> </ul> <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- انجام بازرگانی های منظم و نظارت بر حسن اجرای دستورالعملها و گردش کار</li> <li>- استخراج - بررسی و آنالیز اطلاعات</li> <li>- تهیه گزارش تخصصی از علل وقوع حادثه و نحوه انجام عملیات</li> <li>- استفاده مناسب از فرمتها و امکانات موجود جهت مستند سازی</li> </ul> <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کم کردن هزینه ها و صرفه جویی در وقت</li> <li>- حفظ و صیانت از سلامت نیروی کار و تجهیزات و منابع</li> </ul> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>		
		۴																																
		۱																																
		۲																																
		۲																																
۲																																		
۱																																		
۱																																		
۱																																		



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کپسول گاز ازت شارژ	کپسول ۳۰ کیلوئی گاز ازت	یک عدد	جهت تمرین
۲	گیج فشار سنج کپسول	گیج ۳۰۰-۰ بار روی کپسول	یک عدد	جهت تمرین جهت تمرین
۳	گیره رو میزی کارگاهی	گیره رو میزی بزرگ	یک عدد	تمرين
۴	کف ساز	پودر افسوره	یک دستگاه	جهت تمرین
۵	شیلنگ اتش نشانی	مایع بیولوژیک یا شیمیائی کف	یک ست	جهت تمرین
۶	نازل اتش نشانی	برازوی صفحه ای	یک عدد	جهت تمرین
۷	خودرو اتش نشانی پیشرو	حداقل وانت با تجهیزات کامل	یک دس	جهت تمرین
۸	ماشین آتش نشانی	ماشین با تجهیزات کامل	جهت تمرین	جهت تمرین
۹	دکتور کشف دود	ست کامل کیف امداد	یک عدد	جهت آموزش
۱۰	دکتور کشف شعله	برزنی - تاشو	یک دستگاه	جهت آموزش
۱۱	دکتور حساس به گرما	شیشه ای	یک عدد	جهت اموزش
۱۲	نازل سقفی ابپاش	نازل المانی یا اتریشی	یک عدد	جهت تمرین
۱۳	وايت برد	۱/۵ متری	یک عدد	جهت آموزش
۱۴	صندلی آموزشی	به تعداد کار اموزان	بتعداد	جهت آموزش
۱۵	ویدئو پرژکتور	قابل اتصال به کامپیوتر	یک عدد	جهت آموزش
۱۶	میز مربی	میز مناسب مربی	یک عدد	جهت اموزش
۱۷	تبهه پاک کن	نمدی	یک عدد	جهت آموزش
۱۸	کامپیوتر	با متعلقات و حداقل PEN-4	یک دستگاه	جهت آموزش

توجه:

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

توضیح مهم: آموزش‌های عملی مبایست در مراکز خدمات ایمنی و اتش نشانی منطقه برگزار گردد و تجهیزات مندرج در جدول استاندارد تجهیزات بایستی در این مراکز موجود باشد و آموزشگاه مجری مبایست مدارکی دال بر تعهد همکاری این مراکز با آموزشگاه را برای کلاس‌های عملی را ارائه دهد.



## برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	کپسول پودر - گاز	۱۲ کیلوئی اطفا حریق	۵	جهت تمرین
۲	کپسول آب - گاز	۱۲ کیلوئی اطفا حریق	۵	جهت تمرین
۳	کپسول گاز	۱۲ کیلوئی اطفا حریق	۵	جهت تمرین
۴	پودر شارژ کپسول	پودر افسوره	۶ کیلو	جهت تمرین
۵	لباس حریق	دست کامل لباس ضد حریق	یک	جهت تمرین
۶	دستکش ضد حریق	دستکش ضد حریق	یک	جهت تمرین
۷	پوتین ضد حریق	دست کامل	یک	جهت تمرین
۸	کلاه ایمنی	ضد حریق	یک	جهت تمرین
۹	ماسک تنفسی	تمام فیس	یک	جهت تمرین
۱۰	چهبه کمکهای اولیه	ست کامل	یک	جهت تمرین
				دست

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	چراغ قوه	شارژی و باطری خور	یک عدد	جهت تمرین
۲	بیل دستی	بیل دسته پلاستیک	یک عدد	جهت تمرین
۳	نردهان تاشو	قلزی و تاشو	یک عدد	جهت تمرین
۴	قیچی بزرک	قیچی قفل بری	یک عدد	جهت تمرین
۵	تبر	دسته بلند	یک عدد	جهت‌دد تمرین
۶	دیلم	۲ متری فلزی	یک عدد	جهت تمرین
۷	کمر بند ایمنی	نیم تنه	یک عدد	جهت تمرین
۸	طناب نجات	۲۰ متری - کنف یا پنبه ای	یک عدد	جهت تمرین
۹	قیچی هیدرولیک	پرتاپل	یک عدد	جهت تمرین
۱۰	برانکاو	برزننتی تاشو	یک عدد	جهت تمرین
۱۱	بی سیم UHF	برد بالا	یک	جهت تمرین
			دستگاه	

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
۱	مدیریت و طراحی اینترنتی حرق	دکتر احسان الله حبیبی	مهندس گوگونانی	۱۳۷۹	چاپ گلشهر	انتشارات یادواره اسدی
۲	بررسی علل حرق	هوشنگ شریف زاده	هوشنگ شریف زاده	۱۳۷۵	انتشارات انوار	سازمان آتش نشانی اینمنی تهران
۳	میارزه با حرق	حسین طلا	حسین طلا	۱۳۸۶	نشر فن اوران	نشر فن ازان
۴	دسترسی به منابع اب و وسائل اتش نشانی	هوشنگ شریف زاده	هوشنگ شریف زاده	۱۳۷۵	انتشارات انوار	سازمان آتش نشانی اینمنی تهران
۵	مدیریت حرق	بهروز نادری	بهروز نادری	۱۳۸۷	مهرازان - فن اوران	سپهر اسکنر قم
۶	اصول و مبانی مدیریت	دکتر جاسی	دکتر جاسی	۱۳۸۰	دانشگاه علوم و تحقیقات	دانشگاه علوم و تحقیقات
۷	امداد و کمکهای اولیه در صنعت	دکتر محمد اسماعیل	دکتر محمد اسماعیل	۱۳۸۹	مرکز تحقیقات و پژوهش استکار	مرکز تحقیقات و پژوهش استکار
۸	خاموش کننده دستی	مهندس خیاطی	مهندس خیاطی	۱۳۸۹	مرکز تحقیقات و پژوهش استکار	مرکز تحقیقات و پژوهش استکار
۹	آئین نامه ها حفاظت و بهداشت کار	وزارت کار و تامین اجتماعی	وزارت کار و تامین اجتماعی	۱۳۸۹	موسسه کار و تامین اجتماعی	موسسه کار و تامین اجتماعی
۱۰	اصول فرماندهی عملیات آتش نشانی	آلن وی. بروناسینی	هوشنگ شریف زاده	۱۳۷۸	انتشارات ابوعطای	تهران
۱۱	استاندارد NFPA	NFPA	-	2007	NFPA	NFPA
۱۲	انتخاب و توزیع خاموش کننده ها در محیط کار	مهندس مهران علی نژاد	مهندس مهران علی نژاد	۱۳۸۰	آموزشگاه پیام سلامت	آموزشگاه پیام سلامت
۱۳	تکنیکهای ارزیابی ریسک	دکتر مسعود ریانی	دکتر مسعود ریانی	۱۳۸۰	شرکت اروی توف اصفهان	شرکت اروی توف اصفهان
۱۴	آمار و گزارش نویسی	مهندس مهران علی نژاد	مهندس مهران علی نژاد	۱۳۸۲	آموزشگاه پیام سلامت	آموزشگاه پیام سلامت
۱۵	اصول نگارش و تدوین دستورالعمل اینمنی و بهداشتی	مهندس مهران علی نژاد	مهندس مهران علی نژاد	۱۳۸۹	آموزشگاه رایان ساوه	آموزشگاه رایان ساوه
۱۶	طرح ریزی مدیریت و انش در شرایط اضطراری	شرکت ای ام کیو	شرکت ای ام کیو	۱۳۸۵	شرکت ای ام کیو	شرکت ای ام کیو
۱۷	نیاز سنجی آموزشی	دکتر کورش فتحی	دکتر کورش فتحی	۱۳۸۴	تهران	آییژ
۱۸	مبانی برنامه ریزی آموزشی	دکتر بهرام محسن پور	دکتر بهرام محسن پور	۱۳۷۹	تهران	وزارت ارشاد



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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	اصول فرماندهی	۱۳۸۹	مهند دس خیاطی		مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات	
۲	پیشرفته اتش نشانی	۱۳۸۹	مهند دس خیاطی		مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات	
۳	اصول پیشگیری از حریق	۱۳۸۹	مهند دس خیاطی		مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات	
۴	چکیده اصول مدیریت	۱۳۸۰	دکتر رضائیان		علوم و تحقیقات	علوم و تحقیقات	
۵	چکیده اصول و مبانی مدیریت	۱۳۸۰	شریعتمداری		علوم و تحقیقات	علوم و تحقیقات	



## فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
1	<a href="http://WWW.FIREFIGHTER.COM">WWW.FIREFIGHTER.COM</a>
2	<a href="http://WWW.ILP.ORG">WWW.ILP.ORG</a>
3	<a href="http://WWW.NFPA.ORG">WWW.NFPA.ORG</a>
4	<a href="http://WWW.125.IR">WWW.125.IR</a>
5	<a href="http://WWW.125.TEHRAN.IR">WWW.125.TEHRAN.IR</a>
6	<a href="http://WWW.NEGATGAR.IR">WWW.NEGATGAR.IR</a>
7	<a href="http://WWW.HOLAL_UAST.ac.ir">WWW.HOLAL_UAST.ac.ir</a>
8	
9	
10	



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

ردیف	عنوان نرم افزار	تپیه کننده	آدرس	توضیحات
۱	كمکهای اولیه	هلال احمر	سازمان هلال احمر	توضیع توسط سازمان هلال احمر
۲	اطلاعات MSDS	وزارت بهداشت	مراکز بهداشت	مراجعه به اینترنت
۳	ILO الزامات	-	ILO سازمان	
۴	حدود تماسهای شغلی با عوامل زیان اور	وزارت بهداشت	وزارت بهداشت	