

## به نام خدا

### مشخصات فردی

:



نام	مسیب
نام خانوادگی	زارع مهرآبادی
تاریخ تولد	۵۹ / ۶ / ۱۶
ملیت	ایرانی
دین	اسلام
مذهب	شیعه
وضعیت تاهل	متاهل
وضعیت نظام وظیفه	انجام شده
تلفن همراه	-----
gamil	Mosayebzare40@gmail.com

### I مشخصات تحصیلی:

مقطع	رشته تحصیلی	گرایش	گروه
کاردانی	HSE	ایمنی و بهداشت و محیط زیست در صنایع	
کارشناسی	HSE	ایمنی بهداشت محیط زیست در صنایع	
کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی	ایمنی، بهداشت، محیط زیست (HSE)	فنی و مهندسی

## II. سوابق شغلی:

عنوان شغل	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	نام شرکت
آتش نشان	۸۵/۰۵/۲۸	ادامه همکاری	آتش نشانی تهران
نماینده سازمان آتش نشانی در ستاد بحران سی امین نمایشگاه کتاب	۹۶/۰۲/۲۱	۹۶/۰۲/۳۱	آتش نشانی تهران
معاون آموزش منطقه ۷ عملیات	۹۶/۰۶/۱۰	۹۶/۱۲/۱۲	آموزش منطقه ۷ عملیات آتش نشانی تهران
استاد مشاور صنعتی و مدرس دانشگاه انرژی ساوه	۹۸/۰۷/۰۱	ادامه همکاری	

## III. دوره های آموزشی:

ردیف	عنوان دوره	نام موسسه آموزشی	مدت (ساعت)
۱	دور آموزشی آتش نشانی حرقه ای	مرکز آموزش آتش نشانی تهران	۶۲۰ (۹ ماه)
۲	دوره کمک های اولیه	مرکز آموزشی دانشگاه علوم پزشکی	۶۰
۳	دوره کاردانی آتش نشانی	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	۱۲۰
۴	دوره آموزشی RTC	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	۴
۵	دوره آموزشی شناخت خودروهای آتش نشانی	شرکت گواه	۸
۶	دوره آموزشی کار با لیفتراک	دانشگاه انرژی ساوه	۸
۷	دوره آموزشی ایمنی مخازن	دانشگاه انرژی ساوه	۸
۸	دوره آموزشی HSEMS	دانشگاه انرژی ساوه	۸

۸	دانشگاه انرژی ساوه	دوره آموزشی ارزیابی ریسک	۹
۸	دانشگاه انرژی ساوه	دوره آموزشی تجهیزات و ماشین آلات صنعتی	۱۰
۸	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	دوره آموزشی برق و خطرات آن	۱۱
۳۲	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	دوره آموزشی و مربیگری RTC	۱۲
۳۲	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	دوره آموزشی و مربیگری رفتار شناسی حریق	۱۳
۴۰	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	دوره آموزشی کاربرد ارتفاع	۱۴
۸	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	دوره آموزشی مدیریت فرماندهی حادثه ICS	۱۵
۸	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	دوره آموزشی چاه	۱۶
۸	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	دوره آموزشی تهویه در حریق	۱۷
۸	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	تکنیک سرلوله	۱۸
۸	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	تهویه در حریق	۱۹
۸	مرکز آموزش ایثارگران آتش نشانی تهران	آموزش دوربین های حرارتی	۲۰
۸	دانشگاه انرژی ساوه	دوره آموزشی NHP	۲۱
۸	دانشگاه انرژی ساوه	دوره آموزشی AHP	۲۲

## مهارت‌های شغلی:

ارتباطات	یادگیری مهارت‌های خلاقانه و سلامت ذهنی	یادگیری مهارت‌های فنی	حل مساله
			
تسلط بر مباحث نجات RTC و حوادث چاه	تسلط بر اصول تهویه در حریق	تسلط بر مباحث تئوری حریق و خاموش کننده	تسلط بر مباحث رفتار شناسی حریق
			
کار با سیستم عامل ویندوز	تفکر استراتژیک	تدریس	اصول مدیریت و سرپرستی افراد
			
سخت افزار رایانه	کار گروهی	کار با نرم افزار سوپر دسیژن	کار با نرم افزار اکسپرت چویس
			
	زبان انگلیسی	زبان تخصصی آتش نشانی	مشاوره و خدمات
			

## VI. فعالیت‌های پژوهشی، اجرایی و تدریس:

- ✓ اولین پژوهشگر حریق و حوادث خودروهای هیبریدی بر اساس مدل ICS در ایران به روش AHP
- ✓ ارزیابی خطرات موجود در چاه و نحوه عملیات بر اساس مدل ICS به روش NHP
- ✓ ارزیابی تصادفات جاده ای و ارائه راه کار مدیریتی به روش NHP
- ✓ ارزیابی ریسک به روش FMEA در پالایشگاه شهید تندگویان
- ✓ ارزیابی ریسک به روش FMEA و ترکیب با روش AHP شرکت پارس
- ✓ ارزیابی ریسک به روش BOW-TIE در خصوص چندین مباحث آتش نشانی
- ✓ بررسی خودروهای سازمان آتش نشانی تهران از نظر ساختار ارگونومی
- ✓ مدرس دوره تئوری حریق
- ✓ مدرس دوره آموزش خاموش کننده ها دستی
- ✓ مدرس دوره آبرسانی و شناخت انواع پمپ ها
- ✓ مدرس دوره RTC
- ✓ مدرس دوره مدیریت ریسک
- ✓ مدرس دوره برق و خطرات آن در صنعت
- ✓ مدرس دوره خطرات کار در ارتفاع
- ✓ مدرس دوره الزامات و ماده های قانونی کار در ارتفاع بر اساس آیین نامه های کار در ارتفاع
- ✓ مدرس دوره تهویه در حریق
- ✓ مدرس دوره نحوه اطفاء حریق در خودروهای هیبریدی
- ✓ مدرس دوره واکنش در شرایط اضطراری
- ✓ ناظر پیشگیری از حریق سازمان آتش نشانی تهران در شرکت ها
- ✓ تدریس و مشاوره مدیریت ریسک به پیمانکاران و مسولان HSE شرکت گاز و پالایشگاه
- تندگویان با تکنیک های Hazop, FMEA, FTA
- ✓ اجرای دوره آموزشی مدیر ۱ در مرکز آموزش ایثارگران
- ✓ اجرای چندین دوره آموزش ایمن یار و دو سال لوح تقدیر از مدیر آموزش سازمان آتش نشانی تهران به عنوان استاد نمونه
- ✓ اجرای چندین دوره آموزش تصادفات جاده ای ITC در سازمان آتش نشانی تهران و همچنین به عنوان یکی از تدوینگران آموزش ITC در مرکز آموزش آتش نشانی تهران

## دروس تدریس شده در دانشگاه

ایمنی برق  
مدیریت ایمنی در بحران  
پایش سیستم های ایمنی  
حفاظت و ایمنی در صنایع  
تهویه صنعتی  
ایمنی در صنعت ساختمان و معدن  
توسعه آموزش و فرهنگ ایمنی  
روش تولید  
قوانین و مقررات ایمنی  
عوامل زیان آور محیط کار  
حفاظت و ایمنی در بیمارستان  
مدیریت سیستم های هوشمند ایمنی  
ایمنی سیستم  
ایمنی مخازن تحت فشار  
مدیریت مواد خطرناک  
ایمنی در حمل و نقل مواد و خدمات عمومی  
مدیریت و پیاده سازی پروژه های ایمنی صنعتی

## مقالات :

- ۱- ارزیابی اثرات سوانح جاده ای خودروهای هیبریدی و ارائه راه کار مدیریتی جهت فرماندهی حادثه با رویکرد مدل ICS به روش سلسله مراتبی AHP
- ۲- ارزیابی قابلیت های توسعه مرکز آموزش بین المللی ایثارگران سازمان آتش نشانی تهران با استفاده از ساختار مدل ANP-SWOT
- ۳- ارزیابی و مدیریت ریسک بر پایه تکنیک FMEA و AHP ارائه طرح عملیاتی مورد مطالعاتی پالایشگاه شهید تندگویان تهران
- ۴- شناسایی و ارزیابی گازهای موجود در چاه و اولویت بندی گازها براساس میزان مخاطرات با استفاده از فرایند سلسله مراتبی AHP
- ۵- مولفه های موثر در طرح درس آموزشی محیط زیست برای شهروندان بارویکرد مدل

AHP

استاد مشاور در پایان نامه های دانشجویان ارشد :

ارزیابی و شناسایی مولفه های موثر در کاهش ابتلا به ویروس کرونا در مراکز درمانی به روش  
سلسله مراتبی AHP

ارزیابی عوامل زیان آور محیط کار در آتش نشانی به روش سلسله مراتبی AHP  
راهکارهای پیشگیری از گسترش آتش سوزی در ساختمانهای بلند مرتبه مسکونی به روش  
FMEA و تحلیل سلسله مراتبی AHP