



## مشخصات فردی و سوابق تحصیلی:

نام و نام خانوادگی: رحیم گودرزی نام پدر: عزت الله تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۶/۰۱ ش-ش: ۱۹۷۷ محل صدور شناسنامه: خمین وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت وضعیت تاهل: متاهل

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	تاریخ اخذ مدرک	معدل	نام واحد آموزشی	محل تحصیل	محل کارآموزی
دکتری تخصصی	مهندسی محیط زیست - گرایش آلودگی هوا	در حال تحصیل	-	دانشگاه آزاد تهران	تهران	-
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع - گرایش ایمنی صنعتی	۱۳۹۵/۰۶/۳۱	۱۷/۶۳	موسسه آموزشی کاسپین	قزوین	نیروگاههای حرارتی شازند، قزوین و اهواز
کارشناسی	بهداشت حرفه ای	۱۳۸۱/۰۶/۳۱	۱۴/۶۶	دانشگاه شهید بهشتی	تهران	پالایشگاه تهران
کاردانی	صنایع - ایمنی صنعتی	۱۳۷۸/۰۶/۳۱	۱۵/۱۰	دانشگاه شهید بهشتی	تهران	ایران تایر
دیپلم	ریاضی و فیزیک	۱۳۷۵/۰۴/۳۱	۱۵/۵۴	دبیرستان مصطفی خمینی	خمین	-----

## سوابق کاری:

نام شرکت	تاریخ شروع	تاریخ پایان	عنوان شغلی
مدیریت تولید برق شازند(نیروگاه شازند)	۸۸/۰۶/۰۷	تاکنون	رییس اداره ایمنی و آشناسانی و مدیریت بحران
طراحی و ساختمان نفت (ODCC)	۸۷/۰۲/۰۱	۸۸/۰۶/۰۷	مسئول آموزش HSE و مسئول گزارش و تجزیه و تحلیل حوادث
نورد آلومینیوم	۸۳/۰۸/۰۱	۸۷/۰۲/۰۱	کارشناس HSE
تجهیزات نفت گداختار	۸۲/۱۲/۰۱	۸۳/۰۶/۳۱	کارشناس HSE
ماشین سازی تکلان	۸۲/۰۷/۰۱	۸۲/۱۱/۱۴	کارشناس HSE و مسئول امور بیمه ای
تولید تجهیزات سنگین (هپکو)	۸۱/۰۷/۰۱	۸۲/۰۲/۰۲	کارشناس HSE
شرکت صنایع جوش و برش کارا	۷۹/۱۰/۰۱	۸۱/۰۷/۰۱	مشاور HSE

## آشنایی با زبانهای خارجی:

زبان خارجی	خواندن و نوشتن				ترجمه				مکالمه			
	عالی	خوب	متوسط	ضعیف	عالی	خوب	متوسط	ضعیف	عالی	خوب	متوسط	ضعیف
	*									*		

## آشنایی با کامپیوتر و نرم افزارهای تخصصی:

شرح توانایی	نوع نرم افزار
Word-Excel-Power point	Office2013,2016
تهیه پلانهای کارگاهی	AUTO CAD
ارزیابی پیامد خطرات کارگاهی	PHAST , ALOHA
شناخت مواد شیمیایی و ارزیابی خطرات مواد ناشناخته	WRISER
تحلیل اندازه گیریهای عوامل زیان آور	SURFER 9

تحلیل پوسچرهای ارگونومی	نرم افزارهای ارگونومی QEC, RULLA, REBA, OWAS
محاسبه و طراحی سیستمهای اطفاء حریق آب	نرم افزار Auto sprink و Pipe net

## دوره های آموزشی تخصصی طی شده:

ردیف	نام دوره	مدت (ساعت)	محل دوره	تاریخ
۱	ممیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی OHSAS 18001	۲۴	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	۸۱/۱۰/۲۹ الی ۸۱/۱۰/۲۶
۲	الزامات سیستم مدیریت زیست محیطی	۸	شرکت پویا بهره ور پارس	۸۴/۰۲/۰۷
۳	ممیزی داخلی ISO 14001	۸	شرکت پویا بهره ور پارس	۸۴/۰۳/۲۵
۴	تربیت مربی امداد و کمکهای اولیه	۵۹	هلال احمر استان مرکزی	۸۴/۰۴/۱۷ الی ۸۴/۰۴/۱۳
۵	نقش سرپرستان در کاهش حوادث شغلی	۸	موسسه مبتکران	۸۴/۱۰/۰۸
۶	مسئول حفاظت و ایمنی	۵۰	آموزش فنی و حرفه ای اراک	دی و بهمن ۱۳۸۴
۷	سرپرستی صنایع درجه ۲	۷۰	آموزش فنی و حرفه ای اراک	مرداد و شهریور ۱۳۸۵
۸	HSE-MS	۱۸	RW TUV	۱۵ الی ۱۷ نوامبر ۲۰۰۵
۹	HSE Risk management	۱۸	TUV Nord	۳۱ دسامبر الی ۲ ژانویه ۲۰۱۲
۱۰	Balanced scored(BSC)	۴۰	THQ(Tehran house of quality)	۲۰۱۰
۱۱	IMS(Essentials & Documentation training course)	۱۸	IMQ Academy	۱۸ الی ۲۰ فوریه ۲۰۱۴
۱۲	اصول کلی ایمنی در تعمیرات و نگهداری	۳۰	مرکز تحقیقات و تعلیمات وزارت کار	۸۸/۰۹/۱۸ الی ۸۸/۰۹/۱۴
۱۳	ایمنی در سیستم ارتینگ و حفاظت در برابر صاعقه	۲۰	مرکز تحقیقات و تعلیمات وزارت کار	۸۸/۰۹/۲۵ الی ۸۸/۰۹/۲۳
۱۴	ایمنی در برق و کامپیوتر	۳۲	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۸۹/۰۲/۲۴ الی ۸۹/۰۲/۱۹
۱۵	ایمنی در حمل و نقل	۸	آموزش فنی و حرفه ای اراک	۸۹/۰۷/۰۷
۱۶	ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی	۱۸	شرکت یسکو	۹۰/۰۳/۱۰ الی ۹۰/۰۳/۰۸
۱۷	قوانین و مقررات بهداشت حرفه ای	۸	معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی اراک	۹۰/۰۹/۲۲
۱۸	مدیریت رفتار سازمانی	۱۲	دفتر آموزش و پژوهش استانداری	۹۰/۱۰/۱۷
۱۹	دوره پیشرفته WORD	۲۶	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	۹۰/۱۲/۱۵ الی ۹۰/۱۱/۲۳
۲۰	مهندسی ارزش	۱۸	موسسه تحقیقات و آموزش مدیریت	۹۱/۰۴/۱۹ الی ۹۱/۰۴/۱۸
۲۱	دوره مدیریت استرس	۱۸	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	۹۱/۰۵/۲۴ الی ۹۱/۰۵/۱۰
۲۲	فنون مذاکره و فن دفاع	۸	موسسه تحقیقات و آموزش مدیریت	۹۱/۰۶/۰۹ الی ۹۱/۰۶/۰۸
۲۳	توجیهی داخلی (بهره برداری نیروگاه بخار)	۲۲۰	اداره آموزش نیروگاه سازند	۹۲/۰۱/۲۵ الی ۹۱/۱۱/۱۴

۹۱/۰۴/۱۱ الی ۹۱/۰۳/۲۱	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	۲۶	دوره پیشرفته اکسل	۲۴
۹۱/۰۶/۱۴ الی ۹۱/۰۵/۲۵	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	۲۰	دوره پیشرفته پاورپوینت	۲۵
۹۱/۱۲/۰۳ الی ۹۱/۱۲/۰۱	دفتر آموزش و پژوهش استانداری	۱۶	آشنایی با نظام تحول اداری	۲۶
۹۲/۰۶/۰۸ الی ۹۲/۰۶/۰۶	مجتمع آموزشی و پژوهشی غرب	۱۸	آگاهیهای توجیهی - حفاظتی	۲۷
۹۲/۰۹/۱۲ الی ۹۲/۰۹/۱۱	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۶	ریگری	۲۸
۹۲/۱۰/۰۹ الی ۹۲/۱۰/۰۷	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	اصول ایمنی الکتریک در نیروگاه و دستورالعملها	۲۹
۹۲/۱۲/۲۱	مرکز بهداشت اراک	۸	نمونه برداری از عوامل زیان آور شیمیایی	۳۰
۹۳/۰۹/۰۸	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۸	انگیزش در کار(حین انتصاب-پایه)	۳۱
۹۳/۰۳/۱۹ الی ۹۳/۰۳/۱۷	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	برنامه ریزی استراتژیک منابع انسانی	۳۲
۹۳/۰۴/۰۱	شرکت سامان انرژی	۸	سیستم مدیریت انرژی ISO 50001:2011	۳۳
۹۳/۰۴/۰۲	شرکت سامان انرژی	۴	روشهای شناسایی و ارزیابی جنبه های انرژی	۳۴
۹۳/۰۳/۲۲ الی ۹۳/۰۳/۲۰	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	مهارتهای برقراری ارتباط موثر	۳۵
۹۳/۰۴/۲۵ الی ۹۳/۰۴/۰۷	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	۲۶	دوره پیشرفته اکسس	۳۶
۹۳/۰۷/۰۲ الی ۹۳/۰۷/۰۱	شرکت توان مبدل باختر	۱۶	ایمنی برق و مانورهای منجر به حادثه	۳۷
۹۳/۰۸/۲۱ الی ۹۳/۰۸/۰۳	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	آیین نگارش و مکاتبات اداری	۳۸
۹۳/۰۹/۰۵ الی ۹۳/۰۸/۲۴	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	خلاصه سازی مکاتبات و نوشته های اداری	۳۹
۹۳/۰۹/۲۷ الی ۹۳/۰۹/۲۳	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۲۰	کار گروهی(تیم کاری)	۴۰
۹۳/۱۰/۰۳	مرکز تحقیقات و تعلیمات وزارت کار	۸	ایمنی عمومی	۴۱
۹۳/۱۰/۱۷ الی ۹۳/۱۰/۰۶	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۲۴	مدیریت منابع انسانی	۴۲
۹۴/۰۳/۱۲ الی ۹۴/۰۳/۱۱	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	هوش هیجانی	۴۳
۹۴/۰۵/۱۹	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۸	مدیریت تعارض و فنون مذاکره	۴۴
۹۴/۰۵/۲۱	معاونت بهداشت دانشگاه اراک	۸	ایمنی شیمیایی	۴۵
۹۴/۰۶/۲۴ الی ۹۴/۰۶/۱۶	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۲۴	ابزارهای توسعه و توانمندسازی منابع انسانی	۴۶
۹۴/۰۸/۲۱ الی ۹۴/۰۸/۲۰	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	۱۶	بازرسی فنی انواع آسانسورها طبق استاندارد ملی	۴۷
۹۴/۰۹/۰۴ الی ۹۴/۰۹/۰۳	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۶	اصول و مبانی تبادل دانش	۴۸
۹۴/۰۵/۱۸ الی ۹۴/۰۵/۱۷	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	شیوه های ایجاد انگیزه و ارتقاء روحیه کارکنان	۴۹
۹۴/۱۰/۱۶ الی ۹۴/۱۰/۰۱	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	اصول کاربردی مدیریت دانش	۵۰
۹۴/۱۱/۲۸ الی ۹۴/۱۰/۳۰	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	دانشگرایی سازمانی	۵۱
۹۴/۱۱/۱۸	آموزش و پژوهش استانداری مرکزی	۱۰	تهدیدات سایبری و راهکارهای دفاعی	۵۲
۹۴/۱۲/۲۷ الی ۹۴/۱۲/۲۴	آموزش و پژوهش حراست کل کشور	۱۸	امنیت ملی ۱	۵۳
۹۵/۰۵/۰۹ الی ۹۵/۰۳/۰۸	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	ارتباطات سازمانی	۵۴
۹۵/۰۳/۱۱ الی ۹۵/۰۳/۱۰	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	قانون کار و تامین اجتماعی	۵۵
۹۵/۰۵/۱۸ الی ۹۵/۰۵/۱۶	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	روشهای مواجهه با کارکنان دشوار در سازمان	۵۶

۹۵/۰۸/۱۳ الی ۹۵/۰۸/۱۲	معاونت بهداشت دانشگاه اراک	۱۲	تشریح استانداردها و الزامات وسایل حفاظت فردی	۵۷
۹۵/۰۹/۱۸ الی ۹۵/۰۹/۱۶	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	تکنیکهای برنامه ریزی	۵۸
۹۵/۰۶/۰۸ الی ۹۵/۰۶/۰۶	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۲۴	دیالوگ برای مدیران	۵۹
۹۵/۰۶/۱۵ الی ۹۵/۰۶/۱۳	شرکت پویا سیستم	۱۸	پدافند غیرعامل (مبانی، اصول و شیوههای پدافند غیرعامل)	۶۰
۹۵/۱۱/۱۳ الی ۹۵/۱۱/۱۲	مرکز تحقیقات و تعلیمات وزارت کار	۱۶	سیستمهای اعلام و اطفاء آتش	۶۱
۹۶/۰۲/۲۸	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۸	مبارزه با پولشویی	۶۲
۹۶/۰۴/۳۱	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۸	ارزشیابی عملکرد کارکنان	۶۳
۹۶/۰۵/۰۲ الی ۹۶/۰۵/۰۱	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	ارزیابی عملکرد سازمان	۶۴
۹۶/۰۵/۱۰	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۸	تنظیم قراردادهای	۶۵
۹۶/۰۵/۱۲	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۸	کلیات پیشگیری از وقوع جرم (ویژه کارشناسان)	۶۶
۲۶ الی ۲۸ آگوست ۲۰۱۷	TUV NORD	۱۸	آنالیز اطلاعات بر مبنای استاندارد ISO 10017:2003	۶۷
۹۶/۰۵/۱۱	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۰	قوانین و مقررات ناظر بر ارتقاء سلامت اداری و مبارزه با فساد	۶۸
۹۷/۰۷/۰۳ الی ۹۷/۰۷/۰۱	آموزش و پژوهش حراست کل کشور	۱۸	امنیت ملی ۲	۶۹
۹۷/۱۰/۱۳ الی ۹۷/۱۰/۱۲	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۲	نظام پیشنهادات (مدیریت مشارکتی)	۷۰
۹۷/۱۱/۰۶ الی ۹۷/۱۱/۰۴	مجتمع آموزشی و پژوهشی اصفهان	۱۸	مدلهای تصمیم گیری در مدیریت	۷۱
۹۸/۰۷/۱۰ الی ۹۸/۰۷/۰۸	شرکت توف ایترسرت	۲۴	تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه (بر مبنای Iso 9001:2015, Iso14001:2015, Iso 45001:2018)	۷۲

**توضیح:** کلیه دوره های آموزشی فوق الذکر همراه با گواهینامه می باشد و از ذکر دوره های فاقد گواهینامه اجتناب شده است. بنده در استقرار و اجرای سیستمهای مدیریتی ۱ الی ۴ و همچنین ۱۶ و ۲۹ فوق الذکر در شرکتهای هیکو و تجهیزات نفت گداختار، نورد آلومینیوم و نیروگاه حرارتی شازند همکاری موثر داشته ام. ضمناً بعنوان ممیز در دهها شرکت تجربه فعالیت دارم. با سیستمهای مدیریت کیفیت (ISO 9001) و مدیریت یکپارچه (IMS) نیز آشنایی دارم.

## فعالیتهای علمی و پژوهشی و توانائیا:

- سرویس، تعمیرات و راه اندازی سیستم اطفاء حریق آب در شرکت تندیس تجارت (شهرک صنعتی آشتیان-۱۳۹۷)
- محاسبه و طراحی سیستم اطفاء حریق آب در شرکت صنعتی فرمهین
- تدریس دوره های آموزشی ایمنی عمومی و همچنین ایمنی تخصصی (BBS، کار در ارتفاع، ایمنی جرثقیل، اصول حمل و نقل و ریگری و...) برای شرکتهای صنعتی
- اجرای پژوهش کیفی و طراحی پرسشنامه ارزیابی فرهنگ ایمنی در نیروگاههای حرارتی ایران
- طراحی، محاسبه و اجرای طرحهای آکوستیک در نیروگاه حرارتی شازند
- همکاری با دانشگاه صنعت آب و برق اصفهان برای تدریس دورههای تخصصی ایمنی و آتش نشانی در نیروگاههای ایران
- همکاری با دانشکده علمی - کاربردی جهاد دانشگاهی اراک (تدریس واحد ایمنی و بهداشت)
- همکاری با دانشکده علمی - کاربردی واحد استان مرکزی (تدریس واحد ایمنی و بهداشت)
- همکاری با دانشکده شهید عباسپور (دفتر اراک) جهت تدریس دوره های ایمنی و بهداشتی
- همکاری با اداره آموزش نیروگاه حرارتی شازند جهت تدریس دوره های آموزشی ایمنی و بهداشتی و مدیریت بحران و شرایط اضطراری
- همکاری با انجمن صنفی مسئولین کمیته های حفاظت فنی و بهداشت کار استان مرکزی برای تدریس دوره های آموزش ایمنی در سطوح کارگری
- اجرای پروژه پژوهشی با عنوان بررسی عملکرد ریوی جوشکاران برق در شرکت هیکو اراک-۱۳۸۰

- تهیه نظام نامه تست صدای استاتیک و دینامیک ماشین آلات راهسازی بر اساس استانداردهای ISO 6393, ISO 6394 در شرکت هیکو اراک
- اجرای پروژه تحقیقاتی در هیکو اراک با عنوان بررسی صدا و اثرات آن بر کارگران به همراه راهکارهای کنترلی پیشنهادی (طراحی و محاسبه دیواره های جاذب و طرحهای آکوستیک-۱۳۸۱)
- اجرای پروژه تحقیقاتی در خصوص بررسی میزان تاثیر آلودگی هوا روی دانش آموزان راهنمایی و ابتدایی شهرستانهای اراک و خمین (با همکاری دانشگاه آزاد اراک)
- ارائه مقاله پژوهشی با عنوان بررسی وضعیت ایمنی در برون سپاری سازمانی - در یازدهمین همایش ایمنی برق باختر (مهر ماه ۱۳۸۸)
- ارائه مقاله پژوهشی با عنوان مدیریت حوادث در همایش هفتم مهر ماه ۱۳۹۱ - شرکت برق منطقه ای باختر و کسب عنوان مقاله برتر همایش
- اجرای پروژه پژوهشی با عنوان بررسی فرهنگ ایمنی در نیروگاه حرارتی شازند
- اجرای سه طرح آکوستیک در اتاق های کنترل کمپرسورخانه های نیروگاه حرارتی شازند با کاهش صدای ۲۵ دسی بل
- طراحی، محاسبه و نظارت بر ساخت اتاق محلی سالن توربین نیروگاه شازند با کاهش صدای ۹۴ به ۵۱ دسی بل
- ثبت اختراع دستگاه دور پرتاب فوم (دستگاه اطفاء کننده مخازن فرآورده های نفتی) به شماره ثبت ۵۲۲۹۶
- مسلط به روشهای جستجوی اینترنتی جهت کسب دانش تخصصی روز دنیا در زمینه مسایل H.S.E
- توانایی کار با کلیه دستگاههای اندازه گیری عوامل زیان آور (انواع دستگاههای صداسنج، دزیومتر، ارتعاش سنج، لوکس متر، IR, UV متر، W.B.G.T، گوس متر، سیکلون و پمپهای نمونه برداری فردی و عمومی، انواع دستگاههای قرائت مستقیم، رادیومتر و دزیومتر قلمی )
- مسلط به انواع روشهای استاندارد اندازه گیری و ارزیابی عوامل زیان آور
- مسلط به انواع دستگاههای اسپرومتر و ادیومتر و تستهای ایشی هارا
- توانایی طراحی و محاسبه سیستمهای برقگیر و EARTHING در مقاطع OPERATION, CONSTRUCTION
- توانایی اجرای دوره های آموزشی عمومی و تخصصی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شامل دوره های Induction, Scaffolding Safety, Basic Electrical Safety, NDT Safety, Crane Safety, Slings & Rigging Safety, Fall Protection, Fire Fighting, Defensive Driving, Road Safety, Excavation Safety, Supervisor Responsibility, General Health, HSE-MS, Hazard Identification & Risk Assessment, Permit to Work, Basic First Aid, Welding & cutting Safety, PPE, Compressed Gas Cylinder Safety, Entry to Confined Space , ...
- آشنا به الزامات استانداردهای NFPA, ASME, IPS, ISIRI
- ضمناً از تاریخ ۷۹/۱۰/۰۱ لغایت ۸۳/۰۷/۰۱ در شرکت بهگر طب اراک و از تاریخ ۸۳/۰۷/۰۱ تاکنون با شرکتهای غدیر طب اراک در زمینه انجام معاینات پزشکی و نیز آلاینده سنجی عوامل زیان آور محیط کار بصورت پاره وقت همکاری می نموده ام. از سال ۹۳ الی ۹۵ نیز شرکت غدیر طب اراک برای تدریس الزامات سیستم مدیریت پسماند مسئول فنی آموزشگاه بوده ام.
- بنده در چهار حوزه ایمنی ساختمان، بازرسی و تست سیستمهای اعلام و اطفاء حریق، بازرسی و تست سیستمهای حمل و نقل کارگاهی (جرثقیلها و لیفتراک و بالابر و آسانسورهای صنعتی) و آموزش ایمنی عمومی موفق به اخذ پروانه صلاحیت مشاورین فنی وزارت کار شده ام.
- توانایی تدریس الزامات ماده ۵ مدیریت پسماند (برای عوامل اجرایی و مدیران و سرپرستان) را دارم.

## • آدرس:

اراک - اوحدی - کوچه حکامی - کوچه متین ۳ ساختمان آریا ۲ - کد پستی ۳۸۱۵۹۱۷۸۷۹ تلفن: ۰۹۱۸۸۶۳۱۴۳۰