

به نام خدا

۱- مشخصات فردی:



نام : عبدالصمد	نام خانوادگی : احمدوند	تلفن : ۰۹۱۲۳۲۴۰۷۸۸
----------------	------------------------	--------------------

۱- مدرس دانشگاه ۲- کارشناس رسمی دادگستری ۳- عضو انجمن متخصصین بهداشت حرفه ای
۴- سر ممیز سیستم های مدیریتی ISO۱۴۰۳۱ - ISO۱۴۰۰۱ - ISO۴۵۰۰۱
۵- مدرس مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت و بهداشت کار
۶- مدرس سازمان فنی و حرفه ای ۷- عضو ممیزان شرکت TUV AUSTRIA

۲- سوابق تحصیلی

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	شهر محل تحصیل
۱	کارشناسی	مهندسی بهداشت حرفه ای	دانشگاه علوم پزشکی تهران - دانشکده بهداشت	تهران
۲	کارشناسی ارشد	HSE	دانشگاه آزاد اسلامی - دانشگاه علوم و تحقیقات تهران	تهران
۳	دکترای تخصصی (ph.D)	مدیریت محیط زیست	دانشگاه آزاد اسلامی - دانشگاه علوم و تحقیقات تهران	تهران

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

استقرار نظام HSE و بررسی نتایج حاصل از آن در صنعت خودرو سازی (مطالعه موردی: شرکت سایپا)

عنوان پایان نامه دکتری تخصصی (ph.D)

توسعه و اعتبار بخشی مدل ارزیابی عملکرد مدیریت HSE مبتنی بر رویکرد مهندسی تاب آوری (مطالعه موردی: صنعت خودرو سازی)

۳- دوره های آموزشی و مهارت‌های تدریس ذیل :

ردیف	عنوان دوره آموزشی	سال برگزاری
۱	سر ممیزی ۱۸۰۰۱ OHSAS	۸۸
۲	ممیزی ISO۱۴۰۰۱ از شرکت DNV	۲۰۰۴
۳	دوره ممیزی ۱۸۰۰۱، ۱۹۹۹ OHSAS شرکت DNV	۲۰۰۳
۴	دوره تربیت ارزیاب کانونهای ارزیابی	۹۲
۵	ایمنی تخصصی مواد منفجره در صنایع دفاع	۷۵
۶	دوره آموزشی سازماندهی و رهبری	۸۶
۷	دوره آموزشی مدیریت خدمات	۸۷
۸	دوره آموزشی فنون مربیگری	۸۴
۹	دوره Risk Assessment آکادمی DNV	۲۰۰۴
۱۰	دوره کامپیوتر آموزش نرم افزار Microsoft Access	۸۱
۱۱	دوره کامپیوتر آموزش نرم افزار Microsoft Word	۸۱
۱۲	دوره آموزشی اکسل	۸۳
۱۳	دوره مکالمه و ترمیک زبان انگلیسی (به مدت ۸ ترم)	۹۶
۱۴	دوره ممیزی ISO۱۴۰۰۱ شرکت بازرسی کیفیت و استاندارد ایران	۸۰
۱۵	کارگاه Gemba kaizen workshop	۲۰۰۳
۱۶	دوره آموزشی آشنایی با روش های شناسایی و ارزیابی کانون های خطر	۸۴
۱۷	دوره نرم افزار کنترل پروژه MSP	۸۴
۱۸	دوره FMEA جامعه متخصصین بهداشت کار	۸۵
۱۹	دوره مدیریت کمکهای اولیه	۷۹
۲۰	دوره آموزشی رفتار سازمانی و ارتباطات انسانی	۷۹
۲۱	دوره آموزشی برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۴
۲۲	کارگاه آموزشی آشنایی با منطق رادار	۸۴
۲۳	دوره Balanced score card (BSC) - توف نورد	۲۰۰۶
۲۴	دوره خبرنگاری و گزارشگری مطبوعاتی	۸۱
۲۵	دوره آموزشی شنوایی سنجی (ادیومتری)	۷۹

۸۰	مبانی کامپیوتر و ویندوز	۲۶
۹۱	پایش و ارزیابی برنامه محیط های کار	۲۷
۹۰	دوره آموزشی ارتقا ایمنی محیط کار	۲۸
۹۰	مفاهیم مالی و روش های کاهش هزینه	۲۹
۹۰	مدیریت فرآیند آموزش در نیشان	۳۰
۹۰	ایمنی کارفرمایان(ویژه مدیران)	۳۱
۹۰	مدیریت بهره وری و رقابت پذیری	۳۲
۹۰	کمکهای اولیه	۳۳
۹۰	امنیت IT	۳۴
۹۱	اصول و فنون مذاکره	۳۵
۹۱	ارزش گذاری سرمایه انسانی	۳۶
۹۱	مفاهیم پایه در بهینه سازی مصرف انرژی	۳۷
۹۱	مدیریت بر مبنای ارزشهای کلیدی	۳۸
۹۱	هوش هیجانی در مدیریت استرس	۳۹
۹۱	آشنایی با ارگونومی در خودروسازی	۴۰
۹۱	مدیریت بر مبنای ارزشهای کلیدی	۴۱
۹۱	بهره وری کایزن پیشنهادات ۵S	۴۲
۹۱	فرهنگ ایمنی	۴۳
۹۲	مفاهیم پایه در بهینه سازی انرژی	۴۴
۹۲	تربیت ارزیاب کانون ارزیابی	۴۵
۹۲	ارزیابی ارگونومی (به روش مزدا)	۴۶
۹۲	مدیریت محیط زیست و توسعه پایدار	۴۷
۹۲	POKA YOKE	۴۸
۹۸	TQM APW	۴۹
۹۷	اصول تشریفات و رفتار دیپلماتیک	۵۰
۹۷	نقش نانو تکنولوژی در صنعت خودرو	۵۱
۹۷	امنیت IT	۵۲
۹۶	بهداشت روان	۵۳
۹۶	اهمیت مستند سازی و حفاظت از آن	۵۴
۹۶	سمینار نظام پاکیزگی و آراستگی محیط کار	۵۵

۹۴	همایش هوش هیجانی و مسولیت های مدیران	۵۶
۹۲	مدیریت بهره ور فراگیر TPM	۵۷
۸۸	گواهی مدل های تصمیم گیری TUV NORD	۵۸
۹۴	سلامت و تغذیه(نقش تغذیه در فشار خون، قند خون، چربی خون)	۵۹
۸۲	ارزیابی ارگونومی به روش OWAS	۶۰

۴- سوابق کاری : (۲۸ سال تماما مرتبط با HSE)

ردیف	نام سازمان / شرکت / موسسه	سمت
۱	مرکز بهداشت استان ایلام (دوره طرح نیروی انسانی)	مسئول بهداشت حرفه ای
۲	سازمان صنایع دفاع	رئیس اداره ایمنی
۳	شرکت سایپا	مسئول اداره ایمنی صنعتی
۴	شرکت پارس خودرو	مدیر HSE
۵	شرکت مگاموتور سایپا	مدیر HSE
۶	شرکت پارس خودرو	مدیر آموزش و توسعه منابع انسانی

۵- سوابق علمی پژوهشی :

a-مقالات در مجله ها و فصلنامه های علمی پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ چاپ
۱	ارزیابی ریسک های ارگونومی با مشارکت سرپرستان شرکت پارس خودرو	مجله مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی همدان - شماره ۱ ، دوره ۱	بهار ۹۳
۲	ارگونومی مشارکتی تجربه موفق از مشارکت سرپرستان تولیدی یک شرکت خودرو سازی	فصلنامه راه سلامت، ایمنی ومحیط زیست(رسام) سال دوم شماره ۱	۱۳۹۲
۳	مروری نظامند بر عوامل موثر بر ارزیابی عملکرد مدیریت HSE مبتنی بر مهندس تاب آوری (مطالعه موردی صنایع خودروسازی)	فصلنامه بهداشت و ایمنی کار- جلد ۱۰ شماره ۴	۱۳۹۹
۴	Development and Validation of a Model for HSE Management Performance Assessment Based on the Resilience Engineering Approach (A Case Study in a Car Manufacturing Company)	IJOH - VOL 12 No 4	۲۰۲۰

۱۴۰۱	فصلنامه بهداشت و ایمنی کار- جلد ۱۲ شماره ۴	تدوین و اعتبار سنجی فاکتور های ماکرو ارگونومی مبتنی بر مدل هلدن و کارش (مطالعه موردی در یک صنعت خودرو سازی)	۵
b - مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های علمی			
ردیف	عنوان مقاله	زمان	مکان
۱	ارزیابی ریسکهای ارگونومی با مشارکت سرپرستان تولیدی (تجربه ای موفق در شرکت پارس خودرو)	۹۳	همدان
۲	ارزیابی ریسکهای ارگونومی در یکی از سالنهای تولیدی پارس خودرو	۹۲	ساری
۳	ارائه مدل اختصاصی ارزیابی عملکرد مدیریت HSE در پارس خودرو با هدف ارتقاء ایمنی و بهره وری و کاهش هزینه ها	۹۵	شیراز
۴	۳- داخلی سازی منی پلینتور ایستگاه زاپاس ساندر در پارس خودرو با هدف کاهش ریسکهای ارگونومی و هزینه	۹۶	گیلان
۵	بررسی فواید استفاده از WALK WAY در ایمن سازی فرایند نت دستگاههای پرس در شرکت سایپا	۱۳۹۰	قزوین
۶	متدولوژی FMEA با رویکرد KAIZEN در شرکت سایپا POKA YOKE دستگاههای پرس سنگین با استفاده از	۱۳۹۰	قزوین
۷	بررسی تاثیر دوره آموزش نظامی بر حداکثر اکسیژن مصرفی و ظرفیت فیزیکی کار دانشجویان در یک دانشگاه نظامی	۹۶	گیلان
۸	ارزیابی ارگونومیک کاربران با استفاده از روش ROSA وارتباط آن با شیوع ناراحتیهای اسکلتی عضلانی در یک شرکت خصوصی	۹۶	گیلان
۹	دستاوردهای ایمنی لیفتراکها در بهبود شرایط لجستیک	۱۳۸۹	تهران
۱۰	ایمن سازی دستگاه پروجکشن سالنهای بدنه سازی تندر ۹۰(پارس خودرو)	۱۳۹۸	تهران
۱۱	بررسی سطح ریسک ارگونومی با شیوع اختلافات اسکلتی و عضلانی	۱۳۹۸	تهران
۱۲	طراحی و ساخت صندلی ریلی چرخدار بمنظور بهبود وضعیت ارگونومی جوشکاری زیر رکاب بدنه برلیانس	۱۳۹۸	تهران
۱۳	بکارگیری شاخص نوین ایمنی مبتنی بر رفتار در بهبود خروجی ایمنی سیستم	۱۳۹۸	تهران

تهران	۱۳۹۸	سانترال نمودن فرایند جوشکاری CO ₂ در شرکت پارس خودرو	۱۴
تهران	۱۳۹۸	بکارگیری مداخلات ارگونومی در تولید ناپ و بهره وری	۱۵
تهران	۱۳۹۸	مورد کاوی دستگاه حکاکی در نويز سالن بدنه پرايد شرکت پارس خودرو	۱۶
تهران	۱۳۹۸	بررسی موردی بهینه سازی ارگونومی خط بدنه برلیانس	۱۷
ایلام	۱۳۷۴	ارسال مقالات تخصصی ایمنی بهداشتی (پیک ایلام)	۱۸
تهران	۱۳۹۸	داوری مقالات تخصصی در یازدهمین همایش کشوری بهداشت و ایمنی کار	۱۹
تهران	۱۳۹۸	عضو کمیته اجرایی برگزاری یازدهمین همایش کشوری بهداشت و ایمنی کار	۲۰
تهران	۱۳۹۸	عضو هیات رئیسه پنل داوری مقالات یازدهمین همایش کشوری بهداشت و ایمنی کار	۲۱

c - طرح های اجرایی و پژوهشی

ردیف	عنوان طرح	محل اجراء
۱	مدیر پروژه استقرار استاندارد ISO ۱۴۰۳۱	پارس خودرو
۲	عضو تیم پیاده سازی و استقرار OHSAS ۱۸۰۰۱	سایپا
۳	عضو تیم پیاده سازی و استقرار ISO ۱۴۰۰۱	سایپا
۴	عضو کارگروه تهیه مستندات و آموزش OHSAS ۱۸۰۰۱ و ISO ۱۴۰۰۱	سایپا
۵	عضو تیم اجرایی " جشنواره ایده های ایمن گروه سایپا "	سایپا
۶	عضو تیم ممیزی SHRD گروه سایپا	سایپا
۷	مشارکت و عضویت تیم استقرار نظام مدیریت جامع پسماند	پارس خودرو
۸	مشاوره و آموزش ایمنی و بهداشت در صنایع مختلف	صنایع
۹	عضو کارگروه اجرایی پروژه اعلام و اطفای حریق	سایپا
۱۰	اجرای برنامه های ایمنی و بهداشتی محیط های کار در صدا و سیما	ایلام
۱۱	ارزیاب کانون ارزیابی از سال ۹۳ تا کنون ویژه مسئولین و روسای ادارات	پارس خودرو
۱۲	عضو کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار از سال ۱۳۹۰ تا کنون و دبیر آن کمیته	پارس خودرو
۱۳	عضو و دبیر کمیته راهبری ارگونومی شرکت پارس خودرو به حکم مدیر عامل شرکت	پارس خودرو
۱۴	مشارکت در اجرای طرحهای وزارت بهداشت (طرح ادغام-طرح بهگر-طرح بقا)	ایلام
۱۵	پیگیری انعقاد تفاهم نامه با دانشگاه علوم پزشکی تهران و ارتباط صنعت و دانشگاه در خصوص موضوعات HSE	پارس خودرو
۱۶	همکاری و سخنرانی در برگزار دوره بازآموزی طب کار پزشکان در ایلام	ایلام

۶- افتخارات و تقدیر نامه های دریافتی :

ردیف	عناوین	سال
۱	تقدیر بعنوان مدرس نمونه دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۵
۲	تقدیر نامه بخاطر تلاش در پیشبرد برنامه های بهداشت حرفه ای استان ایلام	۷۴
۳	دریافت لوح تقدیر به عنوان رشد یابنده ترین مدیریت (HSE) در حوزه منابع انسانی شرکت پارس خودرو	۹۷
۴	تقدیر نامه بخاطر مشارکت در برنامه ملی واکنش سبک سرخک سرخجه از دانشگاه علوم پزشکی تهران	۸۲
۵	تقدیر نامه دانشگاه علوم پزشکی ایلام (مشارکت و سخنرانی در برگزاری دوره طب کار پزشکان)	۷۴
۶	تقدیر نامه بخاطر انتخاب پارس خودرو به عنوان شرکت برتر در سطح کشور در زمینه کمیته ای های ایمنی	۹۳
۷	تقدیر بخاطر انتخاب شرکت پارس خودرو به عنوان شرکت برتر ایمنی استانی	۹۶
۸	تقدیر بخاطر انتخاب شرکت پارس خودرو به عنوان شرکت قابل تقدیر کشوری در حوزه محیط زیست	۹۶
۹	دریافت لوح تقدیر از وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی به خاطر اقدامات ایمنی بهداشتی شرکت مگاموتور	۹۹
۱۰	دریافت لوح تقدیر از معاونت بهداشتی وزارت بهداشت به خاطر اقدامات اثر بخش در پیشگیری و کنترل کرونا	۹۹
۱۱	دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل شرکت مگاموتور در راستای کنترل و مهار کرونا در شرکت	۱۴۰۰
۱۲	دریافت لوح تقدیر از مرکز بهداشت غرب تهران به خاطر تلاش های انجام شده در خصوص کنترل کرونا	۹۹
۱۳	دریافت لوح تقدیر از مدیر عامل گروه خودرو سازی سایپا در راستای کنترل و مهار کرونا	۱۴۰۰

۷- برگزاری دوره های آموزشی در صنایع مختلف کشور به شرح ذیل :

ردیف	عنوان دوره آموزشی جهت تدریس :
۱	رشته محیط زیست (مدیریت محیط زیست- آلودگی آب، خاک و هوا - مدیریت پسماندو...)
۲	رشته ایمنی صنعتی (ایمنی برق- ایمنی در برابر حریق- ایمنی آسانسور- سیستم های ارتینگ و...)
۳	رشته بهداشت حرفه ای (شناسایی عوامل زیان آور محیط کار- ارگونومی - بیماری های ناشی از کار سم شناسی صنعتی و...)

