

نام و نام خانوادگی: مهدی آقائی پور

تاریخ تولد: 1358 محل تولد: نور

تحصیلات: کارشناسی محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شرق گیلان

آموزش‌های طی شده: دوره سرمیزی سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO 9001:2000، شرکت DAS (IQGlobal/IRCA)

دوره سرمیزی سیستم مدیریت محیط زیست بر اساس استاندارد

ISO 14001:2004، شرکت (RWTÜV (Nigel Bauer & Associate

دوره سرمیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای بر اساس OHSAS 18001:1999، شرکت IMQ

دوره ممیزی داخلی سیستم مدیریت محیط زیست بر اساس استاندارد

ISO 14001:2004، شرکت RWTÜV

دوره آموزشی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت، محیط زیست HSE، شرکت IMQ

دوره آشنایی با تکنیک‌های شناسایی و ارزیابی ریسک، شرکت IMQ

دوره مستند سازی و تشریح الزامات ISO 14001:2004، شرکت مشاوره ای OSP

دوره مستند سازی و تشریح الزامات OHSAS 18001:1999، شرکت مشاوره ای OSP

دوره مستند سازی و تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت بر اساس ISO 9001:2000، شرکت مشاوره ای OSP

دوره ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد

ISO 9001:2000، شرکت مشاوره ای OSP

دوره ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی

OHSAS 18001:1999، شرکت مشاوره ای OSP

دوره ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS، شرکت مشاوره ای OSP

سمینار آشنایی با رویکرد فرایندی، شرکت SAM MANAGEMENT

سمینار آشنایی با مدیریت ریسک، مرکز استاندارد دفاعی ایران

سمینار آشنایی با مدیریت بحران، مرکز استاندارد دفاعی ایران

دوره تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای بر اساس استاندارد

OHSAS 18001:1999، شرکت روش سازان صنعت RSS

دوره تجزیه تحلیل حالات خرابی و آثار آن FMEA، شرکت روش سازان صنعت RSS

همکاری با شرکت روش سازان صنعت در پروژه IMS

همکاری با شرکت مشاوره حامیان آتیه ساز در پروژه های IMS

همکاری با شرکت ناب اندیشان بهره ور در پروژه های IMS

همکاری با شرکت ناب اندیش سیستم در پروژه های IMS

همکاری با شرکت فرا کیفیت سیستم در پروژه های IMS

شغل فعلی:

- همکاری با شرکت طراحی و پردازش رویکرد های مدیریتی MAP در پروژه های IMS
 - همکاری با شرکت پایش سیستم مهر به عنوان مدرس سیستم های مدیریتی
- سوابق اجرایی:**
- کارشناس پروژه در مجتمع آب سنگین اراک (شرکت مصباح انرژی ، قطران) زیرمجموعه سازمان انرژی اتمی (تولید کننده آب سنگین-D2O) پروژه پیاده سازی ISO 14001:2004
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی آسیا الکتریک ، تولید کننده کلید و پریز و... پروژه IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سیم و کابل سمنان ، پروژه IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سیمان خوزستان ، پروژه اجرا و نگهداری IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سیمان هرمزگان، پروژه اجرا و نگهداری IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سیمان بوشهر ، پروژه اجرا و نگهداری IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سیمان بجنورد ، پروژه اجرا و نگهداری IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سیمان دروود ، پروژه اجرا و نگهداری IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سیمان داراب ، پروژه نگهداری IMS
 - کارشناس پروژه در شهرک صنعتی کاوه، پروژه اجرا تا فاز مستند سازی IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی زغال سنگ البرز شرقی (تحت پوشش سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (IMIDRO ، پروژه IMS مدیر پروژه در شرکت آب و فاضلاب شرق استان تهران ، پروژه IMS
 - کارشناس پروژه در شرکت تولیدی سنگ آهن گل گهر سیرجان ، پروژه IMS
 - سازمان اقتصاد و دارایی استان کردستان، ممیزی داخلی سیستم ISO 9001:2008
 - اداره کل امور مالیاتی استان گیلان، ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2002
 - مدیر پروژه در بیمارستان 200 تختخوابی رسول اکرم، رشت (استان گیلان) ، پروژه ISO 14001:2004
 - کارشناس پروژه در شرکت وصال کنترل (مجری پروژه های کنترل از راه دور ، کارت هوشمند و scada)، پروژه ISO 9001:2002
 - مدیر پروژه در نیروگاه برق نکاء، پروژه OHSAS 18001:1999
- سوابق تدریس:**
- به روزآوری سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS 18001:2007، خطوط لوله و مخابرات نفت ایران (کرمانشاه)، آکادمی IMQ، مهر 88
 - تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست HSE-MS، نفت و گاز کارون، آکادمی IMQ، مرداد 88
 - قوانین مقرات ملی و تعهدات بین المللی زیست محیطی و ایمنی و بهداشت حرفه ای، توزیع نیروی برق استان مرکزی، آکادمی IMQ، اسفند 87
 - قوانین مقرات ملی و تعهدات بین المللی زیست محیطی و ایمنی و بهداشت حرفه ای، آکادمی IMQ، دی 87
 - تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی، آکادمی IMQ، آبان

- ممیزی داخلی سیستم مدیریت زیست محیطی مبتنی بر استاندارد ISO14001:2004 ، آکادمی IMQ، مهر 87
- تکنیک ها و ابزارهای شناسایی و ارزیابی خطرات و جنبه های زیست محیطی در شرکت خطوط لوله و مخابرات فارس، آکادمی IMQ، مرداد87
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001 در مجتمع آب سنگین اراک
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001 در شرکت تولیدی آسیا الکترونیک
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001& OHSAS 18001 در شرکت تولیدی سیم و کابل سمنان
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001& OHSAS 18001 در شرکت های تولیدی سیمان خوزستان ، هرمزگان ، بوشهر ، بجنورد ، اردبیل ، دورود ، داراب
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001& OHSAS 18001 در شهرک صنعتی کاوه
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001& OHSAS 18001 در شرکت تولیدی زغال سنگ البرز شرقی
- برگزاری دوره های آموزشی تکنیک های شناسایی و ارزیابی ریسک در شرکت حمل و نقل و پشتیبانی شرکت نفت اهواز
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001 در بیمارستان 200 تختخوابی رسول اکرم (ص) ، تأمین اجتماعی
- برگزاری دوره آموزشی ممیزی داخلی سیستم مدیریت محیط زیست ISO14001 در بیمارستان 200 تختخوابی رسول اکرم (ص) ، تأمین اجتماعی
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی OHSAS 18001:2007 در نیروگاه برق نكاء
- برگزاری دوره آموزشی ممیزی داخلی OHSAS 18001 در نیروگاه برق نكاء
- برگزاری دوره های آموزشی مفاهیم، تشریح الزامات و مستند سازی ISO14001& OHSAS 18001 در شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی SPCG
- برگزاری سمینار سیستم مدیریت یکپارچه IMS در منطقه 6 عملیات انتقال گاز بندر عباس
- برگزاری دوره آموزشی سیستم مدیریت یکپارچه IMS در منطقه 6 عملیات انتقال گاز بندر عباس
- برگزاری دوره مدیریت ریسک در منطقه 6 عملیات انتقال گاز بندر عباس
- برگزاری دوره آشنایی با سیستم مدیریت ایمنی ، بهداشت ، محیط زیست HSE در منطقه 6 عملیات انتقال گاز بندر عباس
- برگزاری سمینار ISO14001& OHSAS 18001 برای مدیران و فرماندهان در قرارگاه مهندسی پشتیبانی صنایع منطقه پارچین
- برگزاری دوره های آموزشی ISO14001& OHSAS 18001 قرارگاه مهندسی پشتیبانی صنایع منطقه پارچین
- برگزاری دوره آموزشی تجزیه تحلیل حالات خرابی و آثار آن FMEA برای کارشناسان در شرکت ایران خودرو

- برگزاری دوره آموزشی کلیات بهداشت ، ایمنی و محیط زیست در شرکت پارسین جوش (پیمانکار منطقه 3 عملیات انتقال گاز)
- برگزاری دوره آموزشی مفاهیم و تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه در شرکت تأسیسات فراوری اورانیوم ایران

- دانش ها و مهارت ها :**
- آشنایی با تکنیک ها و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 17776:2000
 - آشنایی با الزامات و راهنمای استاندارد شرایط اضطراری در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 15544:2000
 - آشنایی با الزامات ISO 13485:2003
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی مبانی ، تشریح الزامات ، مستند سازی و ممیزی داخلی ISO 14001:2004
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی مبانی ، تشریح الزامات ، مستند سازی و ممیزی داخلی OHSAS 18001:2007
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی مبانی ، تشریح الزامات ، مستند سازی و ممیزی داخلی ISO 9001:2000
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی تشریح الزامات سیستم مدیریت یکپارچه IMS
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی HSE
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی FMEA
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی تکنیک های شناسایی و ارزیابی ریسک
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی آگاهی های عمومی محیط زیست
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی عوامل زیان آور محیط کار
 - توانایی در برگزاری دوره آموزشی قوانین و مقررات ایمنی
 - آشنایی با کامپیوتر ، اینترنت ، word.excel.power point
 - آشنایی با زبان انگلیسی در حد Intermediate