

## رزومه



صابر مرادی حنیفی

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۹/۱۱

محل تولد: همدان، اسدآباد

وضعیت تاهل: متاهل

ایمیل: [sabermoradi22@yahoo.com](mailto:sabermoradi22@yahoo.com)

تلفن: ۰۹۱۹۲۶۰۴۶۹۳

### ۱- سوابق تحصیلی

| ردیف | رشته تحصیلی    | گرایش                 | مقطع تحصیلی   | دانشگاه محل تحصیل     |
|------|----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| ۲    | بهداشت حرفه ای | ---                   | کارشناسی      | علوم پزشکی همدان      |
| ۳    | بهداشت حرفه ای | تهویه- شبیه سازی عددی | کارشناسی ارشد | علوم پزشکی تهران      |
| ۴    | بهداشت حرفه ای | ایمنی- شبیه سازی عددی | دکتری تخصصی   | علوم پزشکی شهید بهشتی |

### عناوین پایان نامه ها

| عنوان پایان نامه                                                                                                       | مقطع تحصیلی   | استاد راهنما/ استاد مشاور                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------|
| ارائه الگوی جریان هوای ورودی به توربین گازی با استفاده از نرم افزار فلونت                                              | کارشناسی ارشد | دکتر فریده گل‌بابایی /<br>دکتر مصطفی حسینی، دکتر<br>حمید شیرخانلو      |
| پیش بینی دینامیکی ریسک حریق ناشی از انبارش مواد شیمیایی با استفاده از شبیه سازی و شبکه های بیزی در یک مجتمع پالایشگاهی | دکتری         | دکتر محمدجواد جعفری / دکتر<br>مصطفی پویاکیان، دکتر علیرضا<br>خانتیموری |

### ۲- سوابق تدریس

| ردیف | ترم تحصیلی           | نام درس                          | محل تدریس                   | تعداد واحد درس | نوع درس<br>تئوری یا نظری |
|------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| ۱    | نیم سال اول<br>۹۱-۹۲ | تحلیل و اثر بخشی سیستم ایمنی     | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۲    |                      | ایمنی سیستم های تحت فشار         | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۳    |                      | ایمنی سیستم های تحت فشار         | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۴    |                      | ایمنی سیستم                      | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۵    |                      | سنجش و ارزیابی محیط کار          | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۶    | نیم سال دوم<br>۹۱-۹۲ | پروژه دوره کارشناسی              | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۳              | عملی                     |
| ۷    |                      | کار آموزی ۲                      | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | --             | عملی                     |
| ۸    |                      | اصول بهداشت محیط کار             | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۹    |                      | بیماری های شغلی                  | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۱۰   |                      | کارورزی ( کاردانی صنایع)         | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی |                | عملی                     |
| ۱۱   | نیم سال اول ۹۲-۹۳    | تحلیل و اثر بخشی سیستم ایمنی     | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۱۲   |                      | ایمنی سیستم های تحت فشار         | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۱۳   |                      | ایمنی سیستم های تحت فشار         | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۱۴   |                      | ایمنی سیستم                      | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۱۵   |                      | سنجش و ارزیابی محیط کار          | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۱۶   | نیم سال دوم ۹۲-۹۳    | کاربرد کامپیوتر در ایمنی صنعتی   | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۱۷   |                      | کاربرد کامپیوتر در ایمنی صنعتی   | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | عملی                     |
| ۱۸   |                      | پروژه دوره کارشناسی              | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۳              | تئوری                    |
| ۱۹   |                      | مدیریت در سیستم های هوشمند ایمنی | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۲۰   |                      | مدیریت در سیستم های هوشمند ایمنی | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۲۱   |                      | ایمنی ساختمان و معدن             | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۲۲   | نیم سال اول ۹۳-۹۴    | تحلیل و اثر بخشی سیستم ایمنی     | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |
| ۲۳   |                      | ایمنی سیستم های تحت فشار         | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی | ۲              | تئوری                    |

|              |   |                               |                                      |                            |                       |    |
|--------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|----|
| تئوری        | ۲ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | ایمنی سیستم های تحت فشار             | نیم سال دوم ۹۳-<br>۹۴      | ۲۴                    |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | ایمنی سیستم                          |                            | ۲۵                    |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | سنجش و ارزیابی محیط کار              |                            | ۲۶                    |    |
| تئوری        | ۳ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | مدیریت ریسک                          |                            | ۲۷                    |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | ایمنی در حمل و نقل مواد              |                            | ۲۸                    |    |
| عملی         | ۲ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | کاربرد کامپیوتر در ایمنی صنعتی       |                            | ۲۹                    |    |
| عملی         | ۲ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | کاربرد کامپیوتر در ایمنی صنعتی       | ۳۰                         |                       |    |
| تئوری        | ۳ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | مدیریت ریسک                          | نیم سال اول ۹۴-<br>۹۵      | ۳۱                    |    |
| تئوری        | ۳ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | سیستم های پیش ایمنی                  |                            | ۳۲                    |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | ایمنی سیستم های تحت فشار             |                            | ۳۳                    |    |
| تئوری        | ۱ | دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | قوانین و استانداردهای ایمنی و بهداشت |                            | ۳۴                    |    |
| تئوری و عملی | ۳ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | ایمنی حریق و مواد شیمیایی            |                            | نیم سال اول ۹۸-<br>۹۹ | ۳۵ |
| تئوری و عملی | ۳ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | ایمنی در محیط کار ۳                  |                            |                       | ۳۶ |
| عملی         | ۰ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | کار آموزی در عرصه ۱                  | ۳۷                         |                       |    |
| عملی         | ۰ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | کار آموزی در عرصه ۲                  | ۳۸                         |                       |    |
| تئوری        | ۱ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | ایمنی کار با مواد شیمیایی و سموم     | ۳۹                         |                       |    |
| تئوری و عملی | ۲ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | ارزیابی و مدیریت ریسک                | ۴۰                         |                       |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | ایمنی در محیط کار ۱                  | ۴۱                         |                       |    |
| تئوری و عملی | ۲ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | ایمنی برق و ماشین آلات               | نیم سال دوم ۹۸-<br>۹۹      | ۴۲                    |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | ارزیابی و مدیریت ریسک                |                            | ۴۳                    |    |
| تئوری و عملی | ۲ | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | ایمنی برق و ماشین آلات               | نیم سال دوم ۹۹-<br>۹۸      | ۴۴                    |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر       | ایمنی تاسیسات تحت فشار               | نیم سال اول ۹۵-<br>۹۶      | ۴۵                    |    |
| تئوری        | ۲ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر       | ایمنی و خطاهای انسانی                | نیم سال دوم ۹۵-<br>۹۶      | ۴۶                    |    |
| عملی         | ۶ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر       | پایان نامه دوره کارشناسی ارشد        | نیم سال اول و دوم<br>۹۷-۹۸ | ۴۷                    |    |

|      |   |                         |                               |                            |    |
|------|---|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|----|
| عملی | ۶ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | پایان نامه دوره کارشناسی ارشد | نیم سال اول و دوم<br>۹۸-۹۹ | ۴۸ |
|------|---|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|----|

### ۳- ارائه مقالات در کنگره های داخلی و بین المللی

| ردیف | نام کنگره                                         | تاریخ | موضوع        | محل برگزاری کشور | نوع شرکت ارائه سخنرانی یا پوستر | موضوع سخنرانی یا پوستر                                                                          |
|------|---------------------------------------------------|-------|--------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | همایش بین المللی ایمنی و قابلیت اطمینان           | ۲۰۲۰  | ایمنی حریق   | شیراز            | سخنرانی                         | تخمین قابلیت اطمینان سیستم های اعلام حریق با استفاده از فازی و DBN                              |
| ۲    | همایش ملی تهویه و بهداشت صنعتی                    | ۲۰۱۴  | تهویه        | تهران            | سخنرانی                         | ارزیابی کیفیت هوای ورودی به توربین گازی در یک نیروگاه                                           |
| ۳    | همایش ملی بازرسی، ایمنی، کنترل و کیفیت در انبارها | ۲۰۱۶  | ایمنی        | تهران            | سخنرانی                         | ایمنی در انبارها                                                                                |
| ۳    | همایش ملی تهویه و بهداشت صنعتی                    | ۲۰۱۴  | ارزیابی ریسک | تهران            | پوستر                           | ارزیابی ریسک بهداشتی عوامل زیان آور شیمیایی در یک پالایشگاه                                     |
| ۵    | همایش بهداشت حرفه ای                              | ۱۳۹۸  | ایمنی        | تهران            | پوستر                           | شبیه سازی عددی حریق در تلفیق با منطق فازی برای آنالیز اثرات دومینوی                             |
| 6    | همایش بین المللی تازه های بهداشتی                 | ۱۴۰۰  | ایمنی        | تهران            | سخنرانی                         | تحلیل اثرات دومینویی ناشی از حریق استخری با شبکه های بی زین فازی، معادلات پرابیتی و دوازه L-NOR |

### ۴- چاپ مقالات در مجلات معتبر داخلی و بین المللی

| ردیف | عنوان مقاله                                               | نام مجله / کتابچه  | رتبه علمی پژوهشی یا علمی ترویجی یا ... | سال  |
|------|-----------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|------|
| ۱    | ارزیابی کیفیت هوای ورودی به توربین های گازی در یک نیروگاه | بهداشت و ایمنی کار | علمی پژوهشی                            | ۲۰۱۳ |

|      |             |         |                                                                                                                                                                |    |
|------|-------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2014 | علمی پژوهشی | IJHR    | Relationship between Shift work and Job Satisfaction among Nurse: a Cross – Sectional Study                                                                    | ۲  |
| 2014 | علمی پژوهشی | IJHR    | Sleepiness and Changes in Vital Signs among the Clinical Shift Worker Staff at Imam Khomeini Hospital of Ilam                                                  | ۳  |
| 2015 | ICI         | IRJABS  | Survey about Sleepiness and Adaptation to Night- Shift Worker in Metallurgy Industry                                                                           | ۴  |
| 2015 | ICI         | TJERS   | Occupational exposure risk assessment of engineered nanomaterials by CB nano tool in a nano research laboratory                                                | ۵  |
| 2018 | ISC         | AOH     | Investigating the Causes of the Incidents and Monitoring the Safety System before and after the Implementation of OHSAS 18001 in a Combined Cycle Power Plant  | ۶  |
| 2019 | ISC         | AOH     | Health risk Assessment of exposure to harmful chemical agents in a refinery                                                                                    | ۷  |
| 2019 | ISI         | JHSW    | Risk calculation and consequences simulation of natural gas leakage accident using ALOHA software                                                              | ۸  |
| 2020 | ISI         | JLP     | Reliability evaluation of fire alarm systems using dynamic Bayesian networks and fuzzy fault tree analysis                                                     | ۹  |
| 2021 | ISI         | IJEST   | Development of a framework for dynamic risk assessment of environmental impacts in chemicals warehouse using CFD-BN                                            | ۱۰ |
| 2021 | ISI         | MPE     | Risk Analysis and Reliability Assessment of Overhead Cranes Using Fault Tree Analysis Integrated with Markov Chain and Fuzzy Bayesian Networks                 | ۱۱ |
| 2022 | ISI         | Heliyon | Development of a Framework for Dynamic Risk Assessment of Chemicals Warehouse Pool Fire Using Bayesian Network and Computational Fluid Dynamics (CFD)          | ۱۲ |
| 2022 | ISI         | Work    | Modeling importance factors on occupational accident severity in construction industry using a combination of artificial neural network and genetic algorithms | ۱۴ |

|      |     |     |                                                                  |    |
|------|-----|-----|------------------------------------------------------------------|----|
| 2022 | ISI | MPE | Reliability Estimation of Low-Voltage Power Distribution Systems | ۱۵ |
| 2022 | ISC | AOH | Modeling of Pool Fire Risk in a Chemical Warehouses              | ۱۶ |

### ۵- عضویت و همکاری در هیئت تحریر مجلات معتبر علمی

| ردیف | نام مجله                                                      | نام سردبیر مجله | سال عضویت | مدت همکاری | نوع همکاری     |
|------|---------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| ۱    | سلامت کار ایران                                               | علی اصغر فرشاد  | ۱۳۹۸      | ۲ ماه      | داور           |
| ۲    | Reliability engineering and system safety                     | Min xie         | 2020      | ۳ ماه      | داور           |
| ۳    | Shock and vibration                                           | Huu-Tai Thai    | 2020      | ۵ ماه      | داور           |
| ۴    | IJOH                                                          | عادل مظلومی     | ۲۰۲۰      | ۳ ماه      | داور           |
| ۵    | WORK                                                          | Karen Jacobs    | 2021      | ۱ ماه      | داور           |
| ۶    | International Journal of Environmental Science and Technology | Majid Abbaspour | ۲۰۲۱      | ۱ ماه      | داور           |
| ۷    | Mathematical Problems in Engineering                          | Jerlie Laguras  | ۲۰۲۰      | ۳ ماه      | داور           |
| ۸    | همایش تازه های علوم بهداشتی                                   | •               |           | ۶ ماه      | عضو کمیته علمی |
|      | همایش تازه های علوم بهداشتی                                   | •               |           | ۲ ماه      | داور           |
| ۹    | همایش تازه های علوم بهداشتی                                   | •               |           | ۲ ماه      | داور           |
| ۱۰   | یازدهمین همایش بهداشت و ایمنی کار                             | •               | ۱۳۹۸      | ۳۲ ساعت    | داور           |

## ۶- طرح های پژوهشی

| ردیف | عنوان طرح                                                                                            | محل انجام             | سال  | نوع همکاری |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|------------|
| ۱    | ارزیابی دینامیکی ریسک جرثقیل های سقفی با استفاده از FBN                                              | علوم پزشکی<br>لارستان | ۱۴۰۰ | همکار اصلی |
| ۲    | ارزیابی دینامیکی ریسک واحد هیدروژن با استفاده از FBN و ترسیم بارومتریک ریسک بر اساس شاخص های عملکردی | علوم پزشکی<br>لارستان | ۱۴۰۱ | همکار اصلی |
| ۳    | ارزیابی دینامیکی ریسک جایگاههای سوخت با استفاده از FBN و ارزیابی موانع کنترلی                        | علوم پزشکی<br>بم      | ۱۴۰۱ | همکار اصلی |

## ۷- مربوط به کتابها

| ردیف | عنوان کتاب به زبان اصلی                      | چاپ چندم | ناشر     | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی و سایرین...) |
|------|----------------------------------------------|----------|----------|-------------------------------------------------------------|
|      | مدلسازی پیامد به کمک نرم افزار ALOHA و PHAST | اول      | فن آروان | صابر مرادی حنیفی                                            |

## ۸- تسلط به زبان دوم

| نام زبان دوم | میزان تسلط به زبان | نوع مدرک زبان دوم |
|--------------|--------------------|-------------------|
| انگلیسی      | خیلی خوب           |                   |

## ۹- اخذ جوایز از جشنواره ها و المپیادهای معتبر علمی

| ردیف | * عنوان            | مرجع صادر کننده |
|------|--------------------|-----------------|
| ۱    | استاد شایسته تقدیر | دانشگاه ایوانکی |
| ۲    | پژوهشگر برتر       | دانشگاه ایوانکی |

## ۱۰- سوابق اشتغال متقاضی

| نام محل کار گذشته و فعلی      | واحد سازمان    | نوع مسئولیت | نوع استخدام | تاریخ شروع | تاریخ پایان |
|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| پالایشگاه تهران               | HSE            | کارشناس     | پیمانکاری   | ۱۳۸۹       | ۱۳۹۲        |
| دانشگاه غیر انتفاعی ایوانکی   | دانشکده فنی    | مدرس        | حق التدریس  | ۱۳۹۰       | ۱۳۹۵        |
| دانشگاه آزاد علوم پزشکی تهران | دانشکده بهداشت | مدرس        | حق التدریس  | ۱۳۹۷       | ۱۳۹۹        |
| دانشگاه صنعتی مالک اشتر       | دانشکده م شیمی | مدرس        | حق التدریس  | ۱۳۹۷       | ۱۴۰۰        |
| دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دانشکده بهداشت | مدرس        | حق التدریس  | ۱۳۹۸       | ۱۳۹۸        |
| شرکت تولیدی شاهین پلاستیک     | HSE            | کارشناس     | پیمانکاری   | ۱۳۸۹       | ۱۴۰۰        |
| شرکت فولاد آلیازی             | HSE            | کارشناس     | پیمانکاری   | ۱۳۹۷       | ۱۳۹۹        |
| شرکت کفش پاما                 | HSE            | کارشناس     | پیمانکاری   | ۱۳۸۸       | ۱۳۹۹        |
| آرمان محیط پاک ایرانیان       | بهداشت حرفه ای | مدیر فنی    | پیمانکاری   | ۱۳۹۴       | ۱۳۹۶        |
| شرکت بیسکویت ستاک             | HSE            | مدیر HSE    | پیمانکاری   | ۱۳۹۹       | --          |

## ۱۱- پروژه های صنعتی

- ۱- مدل سازی پیامد مخازن واحد اکسیژن جهان فولاد سیرجان با نرم افزار PHAST
- ۲- مدل سازی پیامد مخازن آمونیاک مجموعه سردخانه های نوبر سبز با نرم افزار PHAST
- ۳- مدل سازی پیامد جایگاههای سوخت گازوئیل شهرستان بم با نرم افزار PHAST



- ۴- مدل سازی پیامد و ارزیابی کمی ریسک واحد تانک فارم نیروگاه سیرجان با نرم افزار PHAST
- ۵- مدل سازی و ارزیابی کمی ریسک ۴ عنوان پروژه در صنایع حساس
- ۶- ارزیابی ریسک به روش HAZOP - صنایع حساس
- ۷- ارزیابی ریسک به روش JSA پالایشگاه تهران
- ۸- ارزیابی ریسک به روش JSA/ JHA در واحد تولید اسید پتروشیمی
- ۹- ایمن سازی ، کدینگ، و ارزیابی کمی ریسک مواد شیمیایی در صنایع پلاستیک شاهین
- ۱۰- .....

## ۱۲- سوابق فعالیت های آموزشی در صنعت

- مدرس دوره OHSAS دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- مدرس دوره مدیریت ریسک در مجتمع پارس جنوبی عسلویه
- مدرس دوره MS - HSE در شرکت راهبران پتروشیمی
- مدرس دوره MS - HSE شرکت QAL انگلستان
- طرح ارتقاء و پیاده سازی MS - HSE در شرکت آریا نصر ری
- طرح ممیزی SHEQ در پالایشگاه تهران
- ارزیابی ریسک به روش JSA در پالایشگاه شهید تندگویان تهران
- ارزیابی ریسک به روش what if در واحد تدارکات کالا پالایشگاه شهید تندگویان تهران
- ارزیابی ریسک به روش JSA صنایع حساس
- ارزیابی ریسک به روش HAZOP صنایع حساس
- مدرس دوره های H2S در پالایشگاه شهید تندگویان تهران
- مدرس دوره های MSDS در پالایشگاه تهران
- دبیر کمیته ارزیابی ریسک واحد بازرگانی پالایشگاه تهران
- عضو کمیته مدیریت تغییرات واحد بازرگانی پالایشگاه تهران
- مدرس دوره های ارگونومی پتروشیمی لاله
- مدرس دوره های مهندسی فاکتور های انسانی عسلویه
- مدرس دوره بیماری های شغلی سیمان مازندران
- مدرس دوره ایمنی مخازن تحت فشار سیمان مازندران
- مدرس دوره ایمنی چرثقیل سیمان مازندران
- مدرس دوره تجزیه تحلیل حوادث شغلی سیمان مازندران
- مدرس دوره HSE پیمانکاران سیمان مازندران

مدرس دوره های ارگونومی سیمان تهران  
مدرس دوره های تجزیه تحلیل حوادث سیمان تهران  
مدرس دوره ایمنی برق صنایع شهید رستگار  
مدرس دوره انجام کارها با رویکرد زیست محیطی صنایع شهید رستگار  
مدرس دوره ایمنی ماشین آلات صنایع شهید رستگار  
مدرس دوره ایمنی داربست شرکت سیمان بهبهان  
مدرس دوره ایمنی سیستم های تحت فشار صنایع شهید نامجو  
مدرس تجزیه تحلیل حوادث صنایع شهید مقدم  
مدرس دوره اصول استفاده از PPE صنایع شهید مقدم  
مدرس تجزیه تحلیل حوادث فولاد قائنات  
مدرس دوره پرمیت شرکت پایانه های نفتی جزیره خارک  
مدرس دوره راههای جلوگیری از آلودگی های نفتی دریا شرکت پایانه های نفتی جزیره خارک  
مدرس دوره های رانندگی تدافعی شرکت نفت و گاز غرب  
مدرس دوره ایمنی سیلندرهای تحت فشار در پالایشگاه تهران  
مدرس دوره اختلالات اسکلتی -عضلانی در پالایشگاه تهران  
مدرس دوره آموزش ایمنی در شرکت پیشگامان صنعت  
همکاری در پیاده سازی پرتوکل CAP در پالایشگاه تهران  
مدرس دوره ایمنی در مخازن و سیستم های تحت فشار مجتمع گازی پارس جنوبی  
مدرس دوره ایمنی و بهداشت در آزمایشگاه شرکت راهبران پتروشیمی  
مدرس دوره وظایف سرپرستان صنایع دریایی  
مدرس دوره آشنایی با کمیته های حفاظت فنی صنایع دریایی  
مدرس دوره مدیریت حوادث صنایع دریایی  
مدرس دوره ایمنی انبارداری صنایع دریایی  
مدرس دوره ایمنی در جوشکاری و برشکاری صنایع دریایی  
مدرس دوره مجوزهای انجام کار ( PTW ) صنایع دریایی  
مدرس تحلیل حوادث صنایع دریایی  
مدرس ایمنی سیستم های تحت فشار شرکت مپنا  
مدرس ایمنی در جوشکاری و برشکاری شرکت مپنا  
مدرس دوره ایمنی فرایند شرکت پالایش کاز فجر جم  
مدرس دوره ایمنی کار در ارتفاع شرکت پالایش فجر جم

مدرس دوره HSE پیمانکاران شرکت سنگ آهن بافق  
مدرس دوره پیشگیری از حادثه شرکت سنگ آهن بافق  
و .....