

رزومه شخصی

---

نام و نام خانوادگی	ایوب قنبری
تاریخ تولد	1368
جنسیت	مرد
تلفن یا ایمیل	09306505368
وضعیت تاهل	مجرد
تابعیت	
استان محل سکونت	ایلام
مدرک تحصیلی	فوق لیسانس
رشته یا گرایش	ایمنی و بازرسی فنی
استان تقاضای کار	کرمانشاه
سابقه کار	1
تخصص و تجربه کاری	مدیر HSE
دوره تخصصی	دوره hse دوره ohsas

- 1- دریافت گواهینامه طراحی سیستم های مدیریتی ایمنی- بهداشت- محیط زیست ( HSE ) در محیط های کاری از شرکت tuv آلمان- دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی تهران- 1390
- 2- دریافت گواهینامه OHSAS18001-2007 از شرکت tuv آلمان- دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی تهران-1390
- 3- حضور در کارگاه آموزشی 5s شرکت ارج تهران-1391
- 4- حضور در کارگاه آموزشی ارزیابی ریسک محیط کار دکتر محمد جواد جعفری - دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی تهران-1391
- 5- آشنایی با نرم افزارهای Office شامل : Word-Excel- powerpoint
- 6- آشنایی کامل با نرم افزار SPSS جهت کارهای آماری
- 7- آشنایی با نرم افزارهای ارزیابی پوسچر کاری و حمل بارارگونومی
- 8- شرکت در سمینار علمی کاربرد روانشناسی صنعتی در محیط کار در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 92
- 9- شرکت در سمینار علمی سرطان های شغلی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 92
- 10- شرکت در سمینار علمی ارزیابی و کاهش خطای انسانی به روش CREAM و HEART در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 92
- 11- شرکت در سمینار علمی افزایش عملکرد انسان در محیط های کاری از طریق تغییرات کمی و کیفی روشی در محیط کار در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 92
- 12- شرکت در سمینار علمی مدیریت و کنترل الودگی صدا (اندازه گیری و کنترل صدا در محیط کار) در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 92
- 13- شرکت در سمینار علمی کاربرد پایش بیولوژیک در ارزشیابی مواجهه شغلی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 92
- 14- شرکت در سمینار علمی بیماری های ناشی از کار و کنترل آنها در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال 93
- سایر مهارتها
- 1- آشنایی با دستگاه های اسپکتروفتومتر، جذب اتمی، کروماتوگرافی گازی، نشر اتمی.
- 2- ارزیابی ایستگاههای کاری و وضعیت های بدنی شاغلین صنایع به لحاظ ارگونومیکی با روش های ROSA، RULA، QEC، LUBA، REBA، OWAS و PATH.
- 3- آشنایی با دستگاه های ارزیابی صدا، ارتعاش، روشیابی، پرتوها، تنش و استرس های حرارتی محیط های کاری، میدانهای الکترومغناطیس و عوامل شیمیایی در محیطهای صنعتی.
- 4- آشنایی با طراحی سیستمهای تهویه موضعی در صنایع و مشاغل گوناگون.
- 5- طراحی سیستم های اطفاء حریق با توجه به مواد موجود قابل اشتعال در ادارات و صنعت.
- 6- ارزیابی ریسک مواد شیمیایی در مواجهه با مواد شیمیایی در صنایع پتروشیمی و گاز
- 7- ارزیابی استرس و استرس گرمایی در محیط کار و ارائه راهکار کنترلی برای کاهش مواجهه با گرما در صنایع و ادارات مختلف
- 8- طراحی ایستگاه کار ارگونومیک با توجه به نوع شغل در مشاغل گوناگون و صنایع مختلف
- 9- مهارت بالا در برگزاری کلاس های آموزشی ارگونومی، بیماری های شغلی مختلف، عوامل فیزیکی و عوامل شیمیایی محیط کار
- 10- آشنایی کامل با روش های ارزیابی خطاهای انسانی در محیط های کاری مختلف

11- آشنایی کامل با سم شناسی مواد شیمیایی صنایع نفت، گاز، برق، ساختمانی، پتروشیمی، آتش نشان ها، سند بلاست ها، جوشکاران، خودرو سازی، نساجی و ارائه راهکار کنترلی برای حفاظت افراد در صنایع مورد نظر

آشنایی با زبانهای خارجی: زبان انگلیسی در حد متوسط

#### 5 - سوابق کاری:

الف ( مشاور بهداشت حرفه ای شرکت فرمان خودرو اصفهان به مدت 6 ماه فعالیت ها :

- 1) طراحی تهویه و روشنایی
- 2) مشاوره در خصوص موارد ایمنی (ایمنی مواد شیمیایی و ارزیابی ریسک برای تماس با مواد شیمیایی- ایمنی حریق- ایمنی برق- ایمنی ماشین آلات- ایمنی ساختمان- ایمنی وسایل حفاظت فردی- ایمنی داربست )
- 3) ارائه راهکار های کنترلی برای عوامل ارگونومیک، فیزیکی و شیمیایی محیط کار
- 4) انجام معاینات و ارزیابی آلاینده ها با هماهنگی با شرکت های مربوطه
- 5) طراحی سیستم های اطفاء حریق و ارزیابی ریسک ایمنی به روش های مختلف در شرکت مورد نظر

ب) فعالیت در مراکز طب کار بمدت 15 ماه و آشنایی کامل با فعالیتهای آن

ج) مشاور ایمنی و بهداشت واحد فولادسازی شرکت فولاد مبارکه بمدت 11 ماه-سال 1392 تا 1393

د) ارائه برنامه های مداخله ای ارگونومی اداری و برنامه ارتقا بهداشت روان افراد در سازمان بهداشت و درمان نیروی دریایی سپاه بمدت 13 ماه

6- سوابق مشاور ایمنی و بهداشت شرکت ارج تهران به مدت 4 ماه- سال 1391

فعالیت ها:

- 1) طراحی ایستگاه کار ارگونومیک، ارزیابی اختلالات اسکلتی عضلانی و ارزیابی ابزارهای دستی
- 2) ارزیابی محیط کار بر اساس اصول 5s
- 3) ارائه روش جایگزین برای کاهش میزان روغن های کنشش مورد استفاده در سالن پرس
- 4) بررسی و ارائه طراحی تهویه برای قسمت جوشکاری موتناژ یخچال
- 5) ارزیابی ریسک مواد شیمیایی موجود در تزریق فوم
- 6) ارزیابی صدا، روشنایی، تنش حرارتی، ایمنی عمومی، ایمنی حریق، ایمنی ساختمان، ایمنی فردی و ایمنی ماشین آلات سنگین (جراثقیل سقفی، پرس های هیدرولیک و پنوماتیک)
- 7) معاینه شغلی افراد با دستگاه های ادیومتری و اسپرومتری و بینایی سنجی.

رزومه شخصی

3-4 میلیون تومان

حقوق پیشنهادی