

رزومه شخصی

نام و نام خانوادگی	حسین میلاد
تاریخ تولد	30/05/1374
جنسیت	مرد
تلفن یا ایمیل	09374187969
وضعیت تاهل	مجرد
تابعیت	ایرانی
استان محل سکونت	خوزستان
مدرک تحصیلی	لیسانس
رشته یا گرایش	مکانیک سیالات
استان تقاضای کار	خوزستان
سابقه کار	0
تخصص و تجربه کاری	مدیر HSE, کارشناس HSE, نرم افزارهای آفیس (ICDL), تست های غیر مخرب (NDT), بازرس فنی ابزار دقیق, بازرس فنی جوش, راه اندازی ابزار دقیق, تعمیرات ابزار دقیق

بازرس فنی جوش ITW (طول دوره آموزش 206 ساعت)
از ۱۳۹۹-۶ تا اکنون

دانش : اصطلاحات تعاریف و مبانی عمومی جوشکاری -
اصول جوشکاری اکسی استیلن (OAW)- اصول جوشکاری
قوس الکترود دستی (SMAW)- اصول جوش قوس فلز با
حفاظت گاز (GMAW)- اصول جوش کاری قوس تنگستن با
حفاظت گاز (GTAW)- اصول جوشکاری قوس زیر پودری
(SAW)- قوس پلاسما (PAW)- جوشکاری مقاومتی
(RSEW, RSW, PW)- جوشکاری زاپدی (SW)- جوشکاری
سرباره الکتریکی (ESW)- لحیم کاری سخت و نرم - اصول
برشکاری با شعله (OFC)- اصول برشکاری با قوس کربن و
هوا (CAC-A)- اصول برشکاری پلاسما (PAC)- پارامتر موثر بر
شرایط قوس و کیفیت جوشمهارت : - بررسی و کنترل انجام
رایند جوشکاری اکسی استیلن - بررسی و کنترل انجام
فرایند جوشکاری قوس الکترود دستی - بررسی و کنترل
انجام فرایند جوشکاری قوس تنگستن با گاز محافظ -
بررسی و کنترل انجام فرایند جوشکاری قوس فلز با گاز
محافظ - بررسی و کنترل انجام فرایند برشکاری با شعله
قوس کربن و هوا و پلاسما

ابزار دقیق کار (Instrumentation Technician) (طول دوره
آموزش 450 ساعت)
از ۱۳۹۹-۵ تا اکنون

دانش : - ابزار اندازه گیری دقیق اینچی و میلیمتری -
فلنج، واشپر های فلنج و کاسکت ها - منابع تهیه هوای
فشرده (کمپرسور) - لوله و اتصالات مربوطه - گولانور و انواع
آن - سیگنال های استاندارد نیو ماتیکی در ابزار دقیق -
فشارها و واحد های آن در دستگاه های مختلف اندازه
گیری - ساختمان مانومتر های لاشکل و مخزن دار - انواع
فشار سنج های نوع بوردن تیوپ (bourdon tube) - ملزومات
نصب گیج های عقربه ای - انواع ترانسسمیتر های فشار -
اجزای ترانسدمیو سر های فشار (Nuzzel , flopper) - انواع
خطا گیج ها - ترانسسمیتر های اختلاف فشار - کالیبراتور های
فشار - ساختمان داخلی فشار سنج های نوع بوردن تیوپ -
سوییچ های فشار pressure switch - کاربرد کنترل کننده
های P, PI, PID - اصول استفاده از کولیس و میکرو متر - اصول
پیکربندی و کالیبراسیون ترانسسمیتر های دیفرانسیلی فشار -
اصول کالیبراسیون I/P - دما و واحد های اندازه گیری آن -
تقسیم بندی دماسنج های غیر الکتریکی - تقسیم بندی
دماسنج های الکتریکی - ترمو کوپل ها و انواع آن - RTD های
دو سیمه و سه سیمه و جداول مربوطه - پیرو متر های
تشعشی و نوری - انواع ترانسسمیتر های دما - انواع سنسور
دما - کالیبراتور های دما - ساختمان داخلی دما سنج های
شیشه ای ، بی متال ، پر شده با سیال - اصول استفاده از
ترمو کوپل ها - اصول استفاده از ترمومتر های مقاومتی -
اصول استفاده از سنسور های مدار مجتمع - اصول کار با پیرو
متر تشعشی - آلارم ها - روش های اندازه گیری ارتفاع
سطح مایعات - روش های مبتنی بر فشار هیدرو استاتیک -
سوییچ های سطح Level switch و کاربرد آن - ترانسسمیتر های
اختلاف فشار (D/P cell) - تعریف جریان سیال (دبی) - واحد
های جریان سیالات - مفهوم دبی نرمال و استاندارد برای گاز
- رابطه بین اختلاف فشار و جریان سیالات - روش های اندازه
گیری جریان سیالات (مستقیم و غیر مستقیم) - وسایل
اندازه گیری جریان سیالات (دبی سنج ها) - جریان سنج
های سیالات جابه جایی مثبت PD meter - طبقه بندی شیر
ها (دستی ، اتوماتیک) - شیریک طرفه و انواع آن - شیرهای
اطمینان (گازی و مایعی و فشار شکن) - انواع شیر کنترل با
توجه به موقعیت فتر یا لوله هوا (plug, seat) - انواع رله - عیوب
رله - انواع کنتاکتور و بی متال start, stop - مفهوم سنسور و

کاربرد آن هادر صنعت -سویچ های مجاورتی proximity
switch -تاریخچه کنترل -انواع سیستم های کنترل (RTU-
PAK-PLC-FCS-DCS) -بلوک دیاگرام کنترل فرایند -انواع
کنترل (حلقه باز -حلقه بسته) -کنترل کننده هاو انواع آن
(PID,PI,P,ON/OFF) -ورودی و خروجی کنترل کننده -
روشهای تنظیمات (Tuning)کنترل -کنترل پیشرفته پروسه
APC -روش های نوین کنترل (تطبیقی وپیشبینی فازی
عصبی) -PLC و کاربردان -اجزای تشکیل دهنده PLC -اصول
نقشه خوانی P&ID

آشنایی با نرم افزار Matlab
از ۱۳۹۹-۵ تا اکنون

-آشنایی با محیط matlab -انواع داده ها -برنامه نویسی در
matlab -نمودار های دو بعدی -نمودار های سه بعدی -
برنامه نویسی در GUI -ماتریس و جبر خطی -دستگاه
معادلات خطی -محیط SIMULINK -آشنایی با محیط
SIMULINK -مدل سازی simulink -

دوره ایمنی و بهداشت در صنایع مقدماتی HSE(مدت دوره
42 ساعت)
از ۱۳۹۸-۱۰ تا ۱۳۹۸-۱۱

-ارزیابی ریسک . -آشنایی با تمام خاموش کننده های اطفای
حریق -انواع کلاه های صنعتی -ماسک ها -ماتریس هادون -
5S -کاپزن

دوره بهداشت و ایمنی در صنایع پیشرفته HSE(طول مدت
دوره 60 ساعت)
از ۱۳۹۹-۶ تا اکنون

-ساختار ساختمانی -مسئولیت ها -چرخه مدیریت HSE -
کمیته وجلسات (هفتگی و ماهانه)HSE -فرهنگ HSE -هرم
حادثه -نظریه هایپیش -زنجیره حوادث -نظریه کوه یخ و
پیامدهای مستقیم و غیر مستقیم -مدیریت ریسک و روش
های ارزیابی و کنترل خطر -روش های بررسی احتمال
شدت و ماتریس ریسک -روش های کنترل خطر -شرح
وروش های اجرایی HSE -شرح و چگونگی نوشتن چک
لیست های HSE -ممیزی و بازرسی HSE -نقش معاینات
قبل استخدام در پیشگیری از بروز خطر -روش های آموزش
HSE -روش گزارش نویسی مواد نایمن و رویداد -انواع وسایل
حفاظت وسایل فردی (PPE) -بررسی رویداد حادثه و تکنیک
های جمع آوری اطلاعات -روش های واکنش در شرایط
اظطراری -روش برگزاری مانور -روش های آمادگی لازم برای
هرگونه شرایط بحرانی طبیعی و غیر طبیعی -مراحل کمک
به مصدومین در صحنه حادثه

گواهی شرکت در دوره امداد گری اورژانس(فوریت های
پزشکی) (طول مدت دوره 200 ساعت) در پردیس بین
المللی رشد و توسعه بهداشت و سلامت جندی شاپور
-تزریقات -احیای قلبی تنفسی CPR -پانسمان -لایم حیاتی
و احیای قلبی ریوی در صحنه حادثه -روش پانسمان زخم
اتل بندی و جلوگیری از خون ریزی روش تور نیکه -ضرب
دیدگی شکستگی و حمل مصدوم -سوختگی های درجه 1
2 3 -مسمومیت ها و گزیدگی ها -گرما زدگی سرما زدگی -
روش مانور هایملیش -علایم عفونت و شوک -بیماری های
خاص وسایل و جعبه کمک های اولیه -جلو گیری از عفونت و
شوک

حفاظت وسایل فردی PPE
از ۱۳۹۹-۳ تا اکنون

رزومه شخصی

بازرسی چشمی جوش (VT Level 2) (طول دوره آموزش
216 ساعت)
از ۸-۱۳۹۸ تا اکنون

در دوره ی بازرسی چشمی جوش آشنایی کامل با
استاندارد ISO5817. آشنایی کامل عیوب و محدوده پذیرش
عیوب. تهیه report&repair. آشنایی با الکتروود ها و فرایند
های جوشکاری

نجات غریق دو ماه

سوابق کاری

3-4 میلیون تومان

حقوق پیشنهادی