

خلاصه مشخصات

- مشخصات : مرد ، 37 سال ، متاهل
- ملیت : ایرانی
- تخصص : مکانیک و هیدرولیک
- آخرین سمت کاری : مسئول تونل
- شرکت : موسسه حرا

تجارب کاری

مهر 1394 - تا کنون	<p>موسسه حرا</p> <p>مسئول تونل</p> <p>پروژه انتقال آب شهدای بازی دراز حفاری مکانیزه با دستگاه TBM-EPB Lovat 270 (از اورهال و مونتاژ تا حفاری)</p>
مرداد 1394 - شهریور 1394	<p>شرکت تجارت و سرمایه فراب</p> <p>مسئول نگهداری تعمیرات و تأمین قطعات TBM</p> <p>پروژه انتقال آب سد آزاد حفاری مکانیزه با دستگاه TBM-EPB S-525 (مونتاژ تا حفاری)</p>
شهریور 1391 - تیر 1394	<p>موسسه حرا</p> <p>مسئول نگهداری تعمیرات و تأمین قطعات TBM</p> <p>پروژه مترو قم حفاری مکانیزه با دستگاه TBM-EPB S-525 (مونتاژ تا حفاری)</p>
مرداد 1388 - شهریور 1391	<p>موسسه حرا</p> <p>مسئول نگهداری تعمیرات و کنترل پروژه TBM</p> <p>پروژه تونل انتقال آب نوسود قطعه 1 الف - کرمانشاه حفاری مکانیزه با دستگاه TBM S-357 Hard Rock ، 14 کیلومتر ، مونتاژ و دمونتاز</p>
تیر 1386 - تیر 1388	<p>موسسه رهاب</p> <p>مسئول نگهداری تعمیرات و کنترل پروژه TBM</p> <p>پروژه تونل انتقال آب نوسود قطعه 2 ب - کرمانشاه حفاری مکانیزه با دستگاه TBM S-157 Hard Rock ، 8 کیلومتر ، در شرایط آب و گاز H2S در تونل</p>
شهریور 1385 - خرداد 1386	<p>شرکت سازه خاور</p> <p>مسئول دفتر فنی برق - QC برق</p> <p>پروژه پیش راه اندازی پتروشیمی جم - عسلویه (پیش راه اندازی واحد PP)</p>
بهمن 1384 - خرداد 1386	<p>شرکت الوند سوله</p> <p>FOREMAN</p>

سال 1391

- کارشناسی کامپیوتر نرم افزار
- دانشگاه آزاد ، کرمانشاه

گواهینامه های دیگر

- عضو کمیته اجرایی IMS و دارنده گواهینامه IMS
- مدیریت حفاری مکانیزه
- آشنایی کامل به سیستم حفاری و مکانیزم هیدرومکانیک و برق دستگاه TBM و طراحی و اجرا سیستم نت (نگهداری و تعمیرات) انواع دستگاه ها و ارائه راهکارهای موثر در بهتر شدن روند حفاری و مستند سازی و تجزیه و تحلیل حفاری

مهارت های تخصصی

- برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات TBM و راه اندازی سیستم نت دستگاه شامل: ترجمه کاتالوگ دستگاه ها و آماده سازی چک لیست فعالیتهای نگهداری - تعیین نوع روغن و فیلتر و گریس مصرفی دستگاه - آماده کردن حکم انجام کار سرویسهای دوره ای دستگاه و ابلاغ به گروه های مربوطه و . . .
- تهیه لیست کامل قطعات دستگاه و نیز تامین قطعات یدکی و مصرفی
- تجزیه و تحلیل عملکرد حفاری و ارائه راهکار جهت بهبود روند حفاری
- تهیه گزارش معایب موجود دستگاه و پیگیری جهت رفع آنها
- بازدید روزانه از دستگاه در حین حفاری جهت نظارت بر عملکرد گروه راهبری (اپراتورها) و چک کردن گزارش حفاری های انجام شده توسط اپراتورهای مختلف
- مستند سازی نگهداری و تعمیرات انجام شده و ثبت به عنوان تجارب سیستم
- رفع مشکل سیستم های کامپیوتری دستگاه و ارتباط شبکه مسیر تونل
- مشاوره و همکاری با گروه های برق ، مکانیک و راهبری
- برنامه ریزی فعالیتهای انجام شده در اورهال ، مونتاژ و ديمونتاژ دستگاه
- ارائه راهکار در خصوص عبور از شرایط سخت مثل : آب ، گاز و ریزش تونل و غیره
- تجزیه و تحلیل مشکلات دستگاه TBM و ارائه راهکار جهت رفع مشکلات آن
- مونتاژ و ديمونتاژ دستگاه TBM

مهارت های IT

- Microsoft Office (Word, Excel , Power point & . . .), Photo shop , Auto cad , Pcananywhere
- Maintenance Software (Sepanta , Namad , Hamkaran system , CMMS), Project control Soft ware (MSP) ,
- Programing software (Visual Basic , C++ , Network , C# , SQL , . . .) , Solid work , . . .