



نام و نام خانوادگی : بهروز جمشیدنیا

مدرک تحصیلی: کارشناسی

رشته تحصیلی: مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات

*سوابق کاری:

صنعت نفت، مناطق نفتخیز جنوب اهواز (۲۶ سال) / پتروشیمی شیراز (۲ سال) / نفت و گاز زاگرس جنوبی (۱۰ سال)

*سوابق اجرایی (تعدادی از کارهای انجام شده در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و شرکتهای خصوصی):

-بازسازی و راه اندازی الکتروکمپرسورهای گازی گریز از مرکز دیمگ ایستگاه تقویت فشار گاز گچساران

-تعمیرات اساسی الکتروکمپرسورهای گازی واحداکسیژن سازی صنایع فولاد اهواز

-بازسازی، تعمیرات و راه اندازی دیزل کمپرسور لیلاندو کمپرسور بروم وید (SC350)

-بازسازی، تعمیرات و راه اندازی الکترو کمپرسور بروم وید (BW2D)

-آماده سازی و راه اندازی توربین ژنراتور سلار کارخانه لوله سازی اهواز-

-بازسازی و آماده بکارگیری پمپ گریز از مرکز نفت ۸ مرحله ای بایرن جکسون

شناخت انواع نشت بندها/انتخاب / تعمیرات و نگهداری آنها (۲۴ ساعت)

شناخت انواع کوپلینگها / عملیات هم محوری/انتخاب/ تعمیرات و نگهداری آنها (۲۴ ساعت)

آشنایی با انواع تجهیزات ماشینهای دوار در صنعت نفت (پمپ، کمپرسور، توربین گاز، توربین بخار، همزن، فن، جعبه دنده (۳۲ ساعت)

آشنایی با وسایل متحرک عملیات (پمپ، کمپرسور، دیزل) (۲۴ ساعت)

آشنایی با وسایل ثابت عملیات (شیرها، اتصالات، لوله ها، مبدلهای حرارتی، مخازن) (۲۴ ساعت)

آشنایی با انواع پمپها و کاربردهای آنها (۳۲ ساعت)

شناخت انواع پمپهای گریز از مرکز/ساختمان / کاربرد / انتخاب/تعمیرات/عیب یابی و رفع عیب /نصب /راه اندازی و نگهداری آنها (۳۲ ساعت)



مرکز توسعه صنعتی مکترونیک

شناخت انواع پمپهای جابجایی مثبت / ساختمان / کاربرد / انتخاب / تعمیرات / عیب یابی و رفع عیب / نصب / راه اندازی و نگهداری آنها (۳۲ ساعت)
اصول انتخاب و طراحی پمپها براساس استانداردهای مرتبط (API 610 – 682 – 614 – 677 – 685 &..) (۳۲ساعت)
تیین استاندارد پمپهای گریزاز مرکز (API 610) & 682) و استاندارد مکمل وزارت نفت (IPS) (۳۲ساعت)
آشنائی با انواع کمپرسورها و کاربردهای آنها (۳۲ ساعت)

شناخت انواع کمپرسورهای گریزاز مرکز / ساختمان / کاربرد / انتخاب / تعمیرات / عیب یابی و رفع عیب / نصب / راه اندازی و نگهداری آنها (۳۲ساعت)
شناخت انواع کمپرسورهای پیستونی / ساختمان / کاربرد / انتخاب / تعمیرات / عیب یابی و رفع عیب / نصب / راه اندازی و نگهداری آنها (۳۲ ساعت)
شناخت انواع کمپرسورهای روتاری / ساختمان / کاربرد / انتخاب / تعمیرات / عیب یابی و رفع عیب / نصب / راه اندازی و نگهداری آنها (۳۲ ساعت)
اصول انتخاب و طراحی کمپرسورها براساس استانداردهای مرتبط (API 617 – 618 – 619,.....& IPS) (۳۲ساعت)
تیین استاندارد کمپرسورهای گریزاز مرکز (API 617) و استاندارد مکمل وزارت نفت (IPS) (۳۲ ساعت)

شناخت تخصصی کمپرسورهای گازی گریزاز مرکز (سلار) / ساختمان / کاربرد / تعمیرات / عیب یابی و رفع عیب / نصب / راه اندازی و نگهداری آنها (۳۲ساعت)
مناطق مرکزی زاگرس جنوبی ستاد (شیراز) / مناطق عملیاتی (دالان - پالاشگاه فراشبند) / (آغار) / (پارسیان) (ناروکنگان) / (بندرعباس)
مرکز آموزش نفت مناطق مرکزی شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب (ایلام)

مراکز آموزش شرکت ملی صنایع پتروشیمی (شیراز) / (ماه شهر) / (عسلویه) / (کرمانشاه)

مراکز آموزش شرکت ملی گاز (پارس جنوبی عسلویه) ستاد / پالایشگاه های اول / دوم / سوم / پنجم

مراکز آموزش شرکت ملی گاز پالایشگاه فجر (شهید بهشتی جم) / بندرصادراتی سیراف

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ملی ایران (منطقه فارس)

*اجرای ۱۲ دوره پمپ و کمپرسوره (مقدماتی + پیشرفته) طی ۳ ماه سال گذشته (۹۴) جهت کارکنان پتروشیمی مهر (عسلویه)

*اجرای ۱۶ دوره شیرهای صنعتی و اتصالات در سال گذشته (۹۵) جهت کارکنان پتروشیمی مروارید (عسلویه)، ۳ دوره تعمیر و نگهداری پمپها

مس سرچشمه ، یک دوره تعمیر و نگهداری شیرهای صنعتی فولاد مبارکه اصفهان ، ۸ دوره تعمیرات و نگهداری کمپرسورهای رفت و برگشتی

، روتاری و گریزاز مرکز مجتمع گاز پارس جنوبی (عسلویه) + تعمیر و نگهداری پمپهای جابجایی مثبت (۳۲ ساعت)



*سوابق شغلی و اجرایی : (محل اجرای دوره های آموزشی در سایر مراکز آموزشی):

۱- شرکت کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر - خوزستان - (اهواز)

۲- شرکت صنعت و معدن گل گهر کرمان - (سیرجان)

۳- شرکت صنایع مس سرچشمه کرمان

۴- وزارت نیرو استان فارس (نیروگاه سیکل ترکیبی جهرم)

*ترجمه و تدوین جزوات آموزشی مربوط به پمپ ها، کمپرسورها، بیرینگها، نشت بندها، کوپلینگها در سطوح مقدماتی، میانی و پیشرفته

درجات کسب شده و تعدادی از مسئولیتهای جانبی

۱- مربی نمونه شرکت ملی نفت مناطق نفتخیز جنوب

۲- کارمند نمونه وزارت نفت

۳- سرمیز سیستم کیفیت

۴- عضو کمیته استاندارد در زاگرس جنوبی

۵- عضو کمیته تعیین نیاز آموزشی مشاغل مکانیک، کارگاههای مرکزی و خوردگی فلزات و بازرسی فنی مناطق نفتخیز جنوب

۶- عضو کمیته استقرار سیستم مدیریت کیفیت در زاگرس جنوبی

۷- عضو کمیته و کارشناس مکانیک بررسی سوانح ماشین آلات در مناطق نفتخیز جنوب

۸- نماینده طرح توسعه منابع انسانی در زاگرس جنوبی

۹- عضو کمیته مصاحبه فنی جذب استخدام نیرو مشاغل مکانیک در نفت مناطق مرکزی

۱۰- مدرس دوره سیستم ارزشیابی عملکرد مکانیزه صنعت نفت و.....