

بسمه تعالی



اطلاعات شخصی :

نام : مصطفی

نام خانوادگی : اصلانی

متولد : ۱۳۶۳/۱۰/۱۷

تحصیلات :

۱- کارشناسی مهندسی مکانیک (ساخت و تولید) ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد - معدل: ۹۰:۱۶

موضوع پایان نامه : آشنایی و بررسی پارامترهای موجود در روش های سنگ زنی صنعتی و ماشین آلات مربوطه

۲- کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک (ساخت و تولید) ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد م معدل ۲۳:۱۶

موضوع پایان نامه : بهینه سازی منحنی بارگذاری در فرآیند هیدروفرمینگ لوله با استفاده از سطح پاسخ چند سطحی

گواهینامه ها:

۱- کارشناس رسمی دادگستری (قوه قضائیه) : رشته برق، ماشین ، تاسیسات کارخانجات

سابقه بیمه : به صورت پیوسته از ۰۱/۰۲/۱۳۸۸ تا کنون

شماره تماس : ۰۹۱۳۴۰۲۰۵۹۹

Emails : 1- aslani_m@mapnagroup.com

2- Isfahan2.power@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/mostafa-aslani-094a0184>

سوابق کاری :

ردیف	فعالیت	کار فرم انتیروگاه / پروژه	سمت	بازه (تاریخ)
۱	کار برووی پروژه بهینه سازی توب شیلکا ساخت کشور روسیه	در طول خدمت مقدس سربازی	کارشناس	خدمت سربازی
۲	گذراندن دوره کارآموزی در نیروگاه تولید برق اصفهان	نیروگاه تولید برق اصفهان (اسلام آباد)	کارآموز	۳ ماه از اردیبهشت ۸۷
۳	همکاری در دفتر فنی نیروگاه تولید برق اصفهان (اسلام آباد)	نیروگاه تولید برق اصفهان (اسلام آباد)	کارشناس	از تابستان ۸۷ تا پایان سال
۴	دوره آموزشی کاری نیروگاه های گازی با توربین ۷۹۴.۲	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا	کارشناس	۳ ماه از اردیبهشت
۵	راه اندازی بخش گازی نیروگاه سیکل ترکیبی یزد خورشیدی	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه دو مپنا - سازمان تولید برق ایران IPDC	مهندس شیفت بهره برداری	۶ ماه از مرداد ماه ۸۸
۶	موقوفت در مصاحبه گزینش نفرات برتر شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - PEEGT	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه دو مپنا - سازمان تولید برق سوریه	کارشناس مکانیک و بهره برداری	۸ ماه از دیماه ۸۸
۷	شرکت در دوره آموزشی بخش بخار در نیروگاه سیکل ترکیبی دماوند	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا	کارشناس مکانیک و بهره برداری	۱ ماه از مرداد ۸۹
۸	راه اندازی بخش توربین گاز پروژه ایران ال ان جی در شهر کنگان	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت تیر پارس مپنا - شرکت گاز ILC	کارشناس بهره برداری	شهریور و مهر ۸۹
۹	راه اندازی کامل بخش های مکانیک و پروسه های مربوط به قسمت بخار سیکل ترکیبی خورشیدی یزد	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه دو مپنا - سازمان تولید برق ایران IPDC	سرپرست مکانیک	۸ ماه از آبان ۸۹
۱۰	اعزام به سندج جهت نظرات بر روند اجرای پروژه سیکل ترکیبی سندج طی دو دوره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه دو مپنا - سازمان تولید برق ایران IPDC	کارشناس مکانیک	مرداد ۹۰
۱۱	شرکت در اجرای پروژه اسید شویی سیستم Main Cooling واحد یک بخار نیروگاه سیکل ترکیبی سندج و رفع مشکل به وجود آمده ناشی از کنترل شیمیایی نامناسب برج هر، برای اولین بار در کشور	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه دو مپنا - سازمان تولید برق ایران IPDC	کارشناس مکانیک	شهریور ۹۰
۱۲	شرکت در راه اندازی مجدد پروژه یوتیلیتی (بخش بخار) دو واحد بویلر بازیاب حرارتی ۳۴۰ تن و یک واحد بویلر کمکی ۱۶۵ تن در پروژه راه اندازی پتوشیمی فجر ۲ ماهشهر	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت پتروشیمی فجر ۲ میتوسعه ۳ به عنوان پیمانکار EP شرکت پتروشیمی فجر ۲	کارشناس مکانیک	مهر ماه ۹۰
۱۳	سرپرست گروه راه انداز مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه یک مپنا - شرکت پرشین فولاد	سرپرست مکانیک	از شهریور ۹۰ تا اسفند ۹۱
۱۴	مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی زواره در شرکت مپنا	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه یک مپنا - شرکت پرشین فولاد	مدیر امور تعمیرات مکانیک	از فروردین ۹۱ تا شهریور ۹۶
۱۵	سرپرست مکانیک راه اندازی بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی تابان بیزد	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت توسعه دو مپنا - شرکت انرژی گستر جم	سرپرست مکانیک راه اندازی	از اردیبهشت ۹۶ تا مهر ۹۶
۱۶	مدیر امور مهندسی و برنامه ریزی نیروگاه سیکل ترکیبی زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت پرشین فولاد	مدیر امور مهندسی برنامه ریزی	از اردیبهشت ۹۶ تا آذر ۹۹
۱۷	مدیر امور تعمیرات نیروگاه سیکل ترکیبی زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت سپهر زواره	مدیر امور تعمیرات	از دی ۹۹ تا اردیبهشت ۱۴۰۲
۱۸	مدیر پروژه تعمیرات اساسی نیروگاه گوهران سیرجان	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت گوهران انرژی	مدیر پروژه	۱۳۹۹
۱۹	شرکت در تعمیرات اساسی ۳۳۰۰ ساعته و ۶۶۰۰ ساعته واحدهای گازی نیروگاه سیکل ترکیبی زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی شرکت پرشین فولاد - کارفرما شرکت سپهر زواره	مدیر امور تعمیرات مکانیک مدیر امور مهندسی	۱۴۰۰ - ۱۳۹۴
۲۰	شرکت در تعمیرات اساسی واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت سپهر زواره	مدیر امور مهندسی برنامه ریزی	۱۴۰۰
۲۱	نماینده شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا در اگذاری نیروگاه زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا - کارفرما شرکت سپهر زواره	نماینده ناظر	اردیبهشت تا مرداد ۱۴۰۲
۲۲	مدیر امور تعمیرات بخار دفتر مرکزی	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مپنا	مدیر تعمیرات بخار	از تیر ماه ۱۴۰۲ تا کنون

دوره های آموزشی:

عنوان	مدت (ساعت)	سازمان / مدرس
رفتار سازمانی	20	مگفا
مدیریت استرس	5	عباس محمد خانی
اشتباهات رایج در ترموگرافی	2	باک فاضل بخششی
مدیریت عملکرد کارکنان	6	آقای دکتر باک علوی
سیری در مقاهمی مدیریت	10	دکتر خلیل میرخانی
کاربرد شایستگی ها در مدیریت عملکرد	4	دکتر عین الله فرامرز
کنفرانس ملی نگهداری و تعمیرات	16	دکتر محمد ریاحی
تفکر استراتژیک	8	دکتر لشکر بلوکی
مقدماتی مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK	16	دکتر علی واحدی
مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK تحت لیسانس آمونتیس آلمان و PMI آمریکا	32	PMP IRAN مهندس معین مهندس شهری
مدیریت منابع انسانی ویژه مدیران	8	دکتر خلیل میرخانی
کارگاه مدیریت عملکرد	8	عطیه میر فخار
تعمیرات سیستم خنک کن هوای ورودی به توربین گاز از نوع مدیای متحرک	16	O&M
CAD1	54	سازمان خدمات کامپیوترا شهرباری اصفهان
CATIA	54	
اصول عیب یابی، تعمیر و نگهداری سیستم های هیدرولیک	16	شرکت توسعه اندیشان
آشنایی با ساختمان داخلی و اصول عملکرد سیستم های هیدرولیک	16	شرکت توسعه اندیشان
ایمنی تخصصی برق ۱	8	حافظت فنی مشاور
ایمنی تخصصی برق ۲	8	حافظت فنی مشاور
آنالیز روغن مقدماتی و پیشرفته	16	توان کاو نت
آنالیز ارتعاشات ماشین ها	16	مرکز پایش وضعیت
شناخت و انتخاب الکترودها براساس استاندارد ملی و بین المللی	16	O&M
مدیریت استراتژیک	16	O&M
مشعل های دیگ های بخار	16	انجمن احتراق ایران
welding inspection (level II)	24	آریا آزمون صنعت
welding inspection	24	آریا آزمون صنعت
ایمنی مخازن تحت فشار	8	O&M
MRO	16	نیروگاه نیشابور - دکتر رمضانی
کلید فولاد	8	انجمن فولاد
۲۰ اصل طلایی در ارزیابی عملکرد در کلاس جهانی برای سازمان های پیشرو	8	نیروگاه جنوب اصفهان
اصول مدیریت و سرپرستی	8	نیروگاه زواره
توربین بخار پیشرفته	52	O&M
عیب یابی در یاتاقان های غلطشی و لغزشی	16	نیروگاه BOO عسلویه
هراستا سازی	24	نوین پارسیان
آنالیز ارتعاشات ماشین ها سطح ۱	16	نیروگاه فارس
هوش هیجانی	8	مگفا
قوانین کار و تامین اجتماعی	8	نیروگاه زواره
نرم افزار ترموفلو	32	نیروگاه جنوب اصفهان
اشناختی با مقاهمی و الزامات استاندارد سیستم مدیریت انرژی	8	نیروگاه زواره
۱۵ ویژگی مدیران در کلاس جهانی (عبور بحران به رونق)	8	نیروگاه زواره
دوره داوری	8	صنعت و معدن و تجارت

فعالیت ها:

- ۱- ثبت یک مقاله ISI در ژورنال ARGOS در سال ۲۰۱۶ (ISSN: 0254-1637) با موضوع Optimization of loading curve in tube hydroforming using the multilevel response surface
- ۲- اجرای پروژه مدلینگ و تهیه نقشه ساخت Spray nozzle مشعلهای مازوت و یک عدد Flow switch در نیروگاه اصفهان.
- ۳- طراحی سه بعدی توپ شیلکا و همکاری در دموتاژ و مومنتاژ قطعات آن و نصب موشک و دوربین رد یاب و مانیتور Touch برای آن.
- ۴- طراحی سه بعدی تفنگ ژ-۳-جهت اجرای نرم افزار آموزشی.
- ۵- تهیه دستورالعمل Final در بخش های اسید شویی HRSG ها و فلاشینگ مسیر روغن روانکاری توربین و فلاشینگ سیستم Auxiliary و تهیه دستورالعمل فلاشینگ سیستم Main condense و Main cooling cooling که این دستورالعملها در کلیه سایت های سیکل ترکیبی استفاده میشوند.
- ۶- اشراف بر مراحل راه اندازی و تعمیرات در بخش مکانیک یک بلوک کامل سیکل ترکیبی با سیستم کولینگ هلر و سیستم کولینگ کندانسور هوایی ACC
- ۷- همکاری با شرکت های مپنا بویلر، پارس ژنراتور مپنا، توگا (توربین مپنا)، مکو (برق و ابزار دقیق مپنا)، توسعه ۱ مپنا (MD1)، توسعه ۲ مپنا (MD2)، توسعه ۳ مپنا (MD3)، نیر پارس مپنا، نصب نیرو و پیمانکاران پروژه های اجرایی مپنا (توسعه نیرو، نتن پارسیان، پتروتکسان، پرهون طرح و). تحت پوشش شرکت تعمیراتی و بهره برداری مپنا (O&M).
- ۸- کار با سوپر وایزر های آلمانی (بخش توربین زیمنس)، ایتالیایی (شرکت ترمومکانیکا SUPPLIER پمپ های CWP)، اسپانیایی (بخش DIVERTER DAMPER)، هلندی و فرانسوی (بخش برنر بویلرها)، کره ای (hyusong و handol).
- ۹- اظهار نظر و بررسی بیش از ۱۰۰ پرونده منجر به صدور حکم در محکم قضایی شامل ارزیابی و تعیین خسارت کارخانجات و ارزیابی ماشین آلات راهسازی و معدنی و قیمت گذاری کارخانجات فولاد و همچنین برآورد میزان تولید کارخانجات سنگبری و ارزیابی ماشین آلات مربوطه.
- ۱۰- اجرای دوره های آموزشی درون سازمانی، مرتبط با مفاهیم پایه ای پمپ و توربین و کاربرد آن در صنایع مختلف.
- ۱۱- رتبه ۱۲ آزمون دکتری تحصصی سال ۱۴۰۲ در رشته بیومکانیک دانشگاه اصفهان.

توانایی های عمومی فردی:

- ۱- کار با نرم افزارهای تخصص مکانیک Autocad-mechanical-catia-ms visual nastran
- ۲- کار با نرم افزارهای عمومی microsoft office . windowsxp& 7 .
- ۳- توانایی نسبی در کار با ماشین آلات ساخت . دستگاه فرز و تراش و
- ۴- آشنایی با مفاهیم و ماشین آلات نیروگاهی و ساختمان داخلی آنها .
- ۵- تسلط در کار با توربین های گازی V94.2 Ziemens و توربین بخار E-TYPE Ziemens .
- ۶- تسلط کامل بر سیکل نیروگاههای گازی و سیکل ترکیبی و تسلط بر سیکل نیروگاه بخار.
- ۷- تسلط بر مفاهیم روابط پیمانکار و کارفرما.
- ۸- صلاحیت داوری در محکم قضایی .
- ۹- اشراف عمومی بر زبان انگلیسی در بخش های ترجمه و Listening و تا حدودی تکلم و زبان عربی محاوره ای .
- ۱۰- صلاحیت کارشناسی رسمی دادگستری در زمینه های فنی مربوط به تجهیزات کارخانجات .