

## 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: ۱۶:۰۹

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 معدل ۱۶:۲۳

موضوع پایان نامه: بهینه سازی منحنی بارگذاری در فرآیند هیدروفورمینگ 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 ۱۳۸۸/۰۲/۰۱ تا کنون

شماره تماس: ۰۹۱۳۴۰۲۰۵۹۹

Emails : 1- [aslani\\_m@mapnagroup.com](mailto:aslani_m@mapnagroup.com)

2- [Isfahan2.power@gmail.com](mailto:Isfahan2.power@gmail.com)

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

ردیف	فعالیت	کارفرما/نیروگاه/پروژه	سمت	بازه (تاریخ)
۱	کار بر روی پروژه بهینه سازی توپ 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 V94.2	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا	کارشناس	۳ ماه از اردیبهشت ۸۸
۵	راه اندازی بخش گازی نیروگاه سیکل ترکیبی یزد خورشیدی	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت توسعه دو مینا - سازمان تولید برق ایران IPDC	مهندس شیفت بهره برداری	۶ ماه از مرداد ماه ۸۸
۶	موفقیت در مصاحبه گزینشی نفرت برتر شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا (M&O) و اعزام به کشور سوریه جهت راه اندازی نیروگاه سیکل ترکیبی تشرین شهر دمشق	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت توسعه دو مینا - سازمان تولید برق سوریه PEEGT	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 مینا	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 مینا - کارفرما شرکت تیر پارس مینا - 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 مینا - کارفرما شرکت توسعه دو مینا - سازمان تولید برق ایران IPDC	سرپرست مکانیک	۸ ماه از آبان ۸۹
۱۰	اعزام به سندج جهت نظارت بر روند اجرایی پروژه سیکل ترکیبی سندج طی دو دوره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت توسعه دو مینا - سازمان تولید برق ایران IPDC	کارشناس مکانیک	مرداد ۹۰
۱۱	شرکت در اجرای پروژه اسید شویی سیستم Main Cooling واحد یک بخارنیروگاه سیکل ترکیبی سندج و رفع مشکل به وجود آمده ناشی از کنترل شیمیایی نا مناسب برج هلو ، برای اولین بار در کشور	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت توسعه دو مینا - 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 مینا- کارفرما شرکت توسعه های ویژه مینا توسعه 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 مینا - کارفرما شرکت توسعه یک مینا - شرکت پرشین فولاد	سرپرست مکانیک	از شهریور ۹۰ تا اسفند ۹۱
۱۴	مدیر امور تعمیرات مکانیک نیروگاه سیکل ترکیبی زواره در شرکت مینا	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت توسعه یک مینا - شرکت پرشین فولاد	مدیر امور تعمیرات مکانیک	از فروردین ۹۱ تا شهریور ۹۶
۱۵	سرپرست مکانیک راه اندازی بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی تابان یزد	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت توسعه دو مینا - 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 مینا - 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 مینا - 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 مینا - کارفرما شرکت گوهران انرژی	مدیر پروژه	۱۳۹۹
۱۹	شرکت در تعمیرات اساسی ۲۳۰۰۰ ساعته و ۶۶۰۰۰ 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	۱۳۹۴-۱۴۰۰
۲۰	شرکت در تعمیرات اساسی واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت سپهر زواره	مدیر امور مهندسی برنامه ریزی	۱۴۰۰
۲۱	نماینده شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا در واگذاری نیروگاه زواره	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا - کارفرما شرکت سپهر زواره	نماینده ناظر	اردیبهشت تا مرداد ۱۴۰۲
۲۲	مدیر امور تعمیرات بخار دفتر مرکزی	شرکت بهره برداری و تعمیراتی مینا	مدیر تعیرات بخار	از تیر ماه ۱۴۰۲ تا کنون

عنوان	مدت (ساعت)	سازمان/مدرس
رفتار سازمانی	20	مگفا
مدیریت استرس	5	عباس محمد خانی
اشتباهات رایج در ترموگرافی	2	بابک فاضل بخششی
مدیریت عملکرد کارکنان	6	آقای دکتر بابک علوی
سیری در مفاهیم 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 آمونیتیس آلمان و PMI آمریکا	32	مهندس معین مهندس شهری PMP IRAN
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 کامپیوتری شهرداری 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	حفاظت فنی مشاور
ایمنی تخصصی برق ۲	8	حفاظت فنی مشاور
آنالیز روغن مقدماتی و پیشرفته	16	توان کاو نت
آنالیز ارتعاشات ماشین ها	16	مرکز پایش وضعیت
شناخت و انتخاب الکترونها 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 رضانی
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 یاناقان های غلطشی و لغزشی	16	نیروگاه BOO عسلویه
همراستا سازی	24	نوبین 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
آشنایی با مفاهیم و الزامات استاندارد سیستم مدیریت انرژی	8	نیروگاه زواره
۱۵ ویژگی مدیران در کلاس جهانی ( عبور بحران به رونق )	8	نیروگاه زواره
دوره داوری	۸	صنعت و معدن و تجارت

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 دمونتاژ و مونتاژ 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 cooling و Main cooling و تهیه دستور العمل فلاشینگ سیستم Main condense 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 مینا بویلر، پارس ژنراتور مینا، توگا (توربین مینا)، مکو (برق و ابزار دقیق مینا)، توسعه ۱ مینا (MD1)، توسعه ۲ مینا (MD2)، توسعه ۳ مینا (MD3)، نیر پارس مینا، نصب نیرو و پیمانکاران پروژه های اجرایی مینا (توسعه نیرو، بتن پارسیان، پترو تکسان، پرهون طرح و ....) تحت پوشش شرکت تعمیراتی و بهره برداری مینا (O&M).

۸- کار با سوپروایزرهای آلمانی (بخش توربین زمینس)، 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 محاکم 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 تخصصی 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 7 & windowsxp . microsoft office .

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 زمینس و توربین بخار E-TYPE زمینس .

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 محاکم 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 .