



## اطلاعات پایه

وضعیت سربازی	وضعیت تاهل	سال تولد	جنسیت
پایان خدمت	متاهل	۱۳۷۰	مرد

## اطلاعات شغلی

حداقل حقوق درخواستی	آماده کار در	وضعیت اشتغال
توافقی	کل کشور	مشغول به کار هستم و به دنبال شرایط بهتر کاری میگردم

## اطلاعات تحصیلی

### کارشناسی ارشد مدیریت پروژه

تهران / معدل ۱۶







## زبان های خارجی

انگلیسی



## مهارت ها

نرم افزار MSP	نرم افزار AutoCAD	طراحی و استقرار PMO
تهیه و تدوین گزارشات و داشبوردهای مدیریتی	مدیریت و مهندسی ارزش	نرم افزار Primavera
مدیریت دعاوی و آنالیز تاخیرات	مدیریت منابع انسانی و Team Work	برنامه ریزی و کنترل پروژه

مدیریت مالی و محاسبه شاخص های مالی	مدیریت ارتباطات و اصول مذاکره	مدیریت چابک
		
نرم افزار Sketchup	استاندارد مدیریت پروژه PMBOK	تهیه ساختارهای شکست WBS , RBS , OBS
		

### شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی

موقعیت شغلی	کارشناس مرکز تحقیق و توسعه مدیریت پروژه
تاریخ شروع به کار	۱۳۹۸/۱۰
تاریخ اتمام همکاری	در حال حاضر مشغول به کار
توضیحات	مرکز تحقیقات و توسعه مدیریت پروژه در راستای بهبود و کمک به پروژه‌های صنعت، علاوه بر اجرای پروژه های تحقیقاتی که منجر به تولید ابزارهای مدیریتی منحصر به فردی گشته است، خدماتی از قبیل مشاوره، آسیب شناسی و عارضه یابی، آموزش های بلندمدت و کوتاه مدت مدیریت پروژه، آموزش و سنجش شایستگی مدیریت پروژه و برگزاری دوره های آموزشی در حوزه های مختلف مدیریت پروژه ارائه می نماید. اینجانب در مدت زمان حضور در این مجموعه افتخار دارم که در راستای تحقق اهداف تعیین شده برای مرکز با این مجموعه همکاری می نمایم.

### وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

موقعیت شغلی	مدیر دفتر مدیریت پروژه (PMO)
تاریخ شروع به کار	۱۳۹۷/۲
تاریخ اتمام همکاری	۱۳۹۸/۳
توضیحات	از ابتدای اردیبهشت ماه سال جاری طی قراردادی جهت پروژه پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه PMO و مدیریت پروژه سازمانی EPM در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به عنوان مدیر پروژه مشغول به کار شدم. از جمله نرم افزارهای مورد استفاده می توان به میکروسافت پراجکت، جیرا، پراجکت سرور، شیرپوینت و... اشاره کرد. بخشی از پروژه های ملی تحت نظارت شامل موارد زیر می باشد: پروژه سپاس(سامانه پرونده الکترونیک سلامت) پروژه درگاه یکپارچه تبادل اطلاعات سلامت(نمایش پرونده پزشکی به شهروند) پروژه نظام ارجاع و بازخوراند(پروژه پزشک خانواده) پروژه استحقاق درمان(پروژه حذف دفترچه های بیمه) پروژه نسخ الکترونیکی( پروژه الکترونیکی نمودن نسخه های پزشکی) و ...



## شرکت مصنوعات فلزی سنگین (M.F.S)

موقعیت شغلی	کارشناس واحد PMO و واحد تحقیق و توسعه
تاریخ شروع به کار	۱۳۹۵/۴
تاریخ اتمام همکاری	۱۳۹۷/۱۲
توضیحات	شرکت مصنوعات فلزی سنگین با سابقه 29 ساله در زمینه طراحی و تولید انواع تجهیزات صنایع نفت و گازی شامل ( Pressure Vessels, Storage , Tanks , De-aerators , Heat Exchangers , Direct , Indirect Heaters , Flare Stacks , Scrubbers Separators ) فعالیت دارد و شرح وظایف اینجانب به شرح زیر می باشد: پیاده سازی سیستم ها و روش های مدیریت پروژه ، تهیه برنامه بلند مدت و کوتاه مدت بر اساس اهداف سازمانی ، تهیه برنامه هفتگی و تسطیح منابع ، تهیه گزارشات هفتگی و ماهیانه عملکرد ، بررسی و آنالیز تاخیرات و تهیه برنامه جبرانی ، پیاده سازی مدیریت ریسک ، پیاده سازی مدیریت تدارکات ، برآورد و مدیریت منابع پروژه و ... پروژه های این شرکت در طول مدت همکاری: EPC نود و شش عدد مخازن تحت فشار پتروشیمی جم ، EPC سی عدد مخازن تحت فشار پتروشیمی لرستان ، EPC سیزده عدد تجهیر ( Tower & Drum ) پروژه NGL 3200 ، تجهیر Deaerator پالایشگاه هنگام و ... فعالیت های مربوط به واحد تحقیق و توسعه: در ابتدای سال 1396 بر اساس برنامه های بلند مدت سازمان اقدام به راه اندازی واحد تحقیق و توسعه شد و در کنار فعالیت های دیگر به راه اندازی این واحد اقدام نمودیم که در تیر ماه همان سال موفق به دریافت تاییدیه واحد تحقیق و توسعه شدیم، سپس از طریق معاونت علم و فناوری دفتر ریاست جمهوری موفق به دریافت گواهینامه شرکت دانش بنیان شدیم.

## شرکت مهندسی نیرو بهران

موقعیت شغلی	سرپرست پروژه مقیم سایت
تاریخ شروع به کار	۱۳۹۴/۱۰
تاریخ اتمام همکاری	۱۳۹۵/۳
توضیحات	شرکت مهندسی نیرو بهران یک شرکت پیمانکاری در حوزه پروژه های نفتی ، ساختمانی و ابزار دقیق است و همکاری اینجانب با این شرکت مربوط به پروژه خط لوله انتقال نفت ترش سبزاب / ری می باشد. پروژه خط لوله انتقال نفت ترش سبزاب / ری پروژه خط لوله ایست به طول 900 کیلومتر و 8 ایستگاه که نفت را از منطقه سبزاب آبادان به پالایشگاه ری استان تهران منتقل می کند. پیمانکار ایستگاه های فشار شکن شهید مهدوی استان قم و ترمینال ری این پروژه شرکت مهندسی نیرو بهران بود که در این مدت بنده با سمت سرپرست برنامه ریزی و کنترل پروژه این دو ایستگاه با این شرکت همکاری داشتم.

## گروه مهندسین بهینه ساز

موقعیت شغلی	طراح و مهندس پروژه
تاریخ شروع به کار	۱۳۹۳/۱
تاریخ اتمام همکاری	۱۳۹۴/۹
توضیحات	گروه مهندسین بهینه ساز که از قدیمی ترین و با سابقه ترین دفاتر مهندسی کرج است و در زمینه طراحی ، محاسبات ، نظارت و اجرا در حوزه های معماری ، سازه ، مکانیک ، برق ، نقشه برداری و آزمایشگاه بتن و ژئوتکنیک فعالیت دارد. حضور اینجانب در این شرکت با مسئولیت طراحی و ناظر پروژه ها شروع شد که به دلیل تعدد پروژه ها و نیاز به واحد کنترل پروژه با ایجاد واحد کنترل پروژه در آذر ماه 1393 به این واحد رفته و ادامه مدت همکاری در این شرکت را در واحد کنترل پروژه بوده ام.

## سازمان میراث فرهنگی ، صنایع دستی و گردشگری ایران

موقعیت شغلی	ناظر و سرپرست کارگاه
تاریخ شروع به کار	۱۳۹۰/۳
تاریخ اتمام همکاری	۱۳۹۲/۸
توضیحات	اینجانب با سازمان میراث فرهنگی شهرستان شوشتر در مرمت احیا و ساماندهی تعدادی از آثار شهرستان با عناوین پروژه های مرمت و احیا سرای افضل ، ساماندهی کوچه سنگفرش ، مرمت و حفاظت مسجد جامع شوشتر ، مرمت خانه امین زاده و مرمت خانه گازر همکاری داشته ام.

مدارک، گواهینامه ها، افتخارات 

IPMA Level D	
موسسه اعطا کننده	IPMA
شماره (سریال)	IR D-0517
تاریخ	اعتبار از ۴-۱۳۹۸ تا ۴-۱۴۰۳
تالیف کتاب با عنوان: پیاده سازی PMO در سازمان های پروژه محور	
ترجمه کتاب با عنوان: مدیریت ارزش کسب شده EVM به زبان ساده	
کسب عنوان سومین مدیر پروژه جوان برتر ایران در سال 1397	
طراحی و پیاده سازی دفتر PMO در ستاد مرکزی هوانیروز ارتش جمهوری اسلامی ایران ( به عنوان طرح نخبگان )	
ارزیاب جایزه تعالی مدیریت پروژه	
موسسه اعطا کننده	IPMA
تاریخ	صدور در ۸-۱۳۹۸
کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه	
دوره عملی طراحی دفتر مدیریت پروژه PMO ( موسسه آریانا)	
چاپ مقاله با عنوان: Lexicography and linear mathematical model combined method by stability criterion due to select project portfolio	
چاپ مقاله با عنوان: اولویت بندی پروژه ها در مدیریت سبد (پورتفولیو) با استفاده از تکنیک ترکیبی سوآرا و تاپسیس: مطالعه موردی شرکت مصنوعات فلزی سنگین	
چاپ مقاله با عنوان: ارزیابی عملکرد منابع انسانی شرکت های پروژه محور بر اساس شاخص های مقاومت پذیری	
چاپ مقاله با عنوان: ارائه روشی ترکیبی لکسیکوگرافیک و آراس به منظور اولویت بندی سبد پروژه ها با استفاده از معیارهای پایداری	
فناوری های نوین در معماری (قطب علمی فناوری دانشگاه تهران)	

طراحی لرزه ای برای معماران (موسسه SNS ژاپن)

AutoCAD & 3D max

Primavera & MSP

توضیحات 

علاقه بالا به مدیریت پروژه - دارای روحیه کار تیمی - مشتاق به یادگیری - توجه ویژه به بهبود مستمر در سازمان - پیگیری کارها تا حصول نتیجه