

## رزومه



### مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: حمیدرضا	نام پدر: حقیقی کیا	شماره شناسنامه: ۹۰۰	تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۰۲/۲۵
محل تولد: تهران	وضعیت تاهل: <input checked="" type="checkbox"/> مجرد <input type="checkbox"/> متاهل	وضعیت نظام وظیفه: <input checked="" type="checkbox"/> انجام شده <input type="checkbox"/> معاف	
	آدرس محل سکونت فعلی: تهران، میرداماد، میدان مادر، خیابان وزیرپری پور، خیابان خواجهی، پلاک ۷، واحد ۱۳		
تلفن منزل: ۲۲۹۲۱۳۸۲	تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۷۳۳۲۹۷ ۰۹۱۲۳۸۶۲۱۴۷	Email: Hr.haghighi@yahoo.com Haghighi.hr@gmail.com	

### سوابق تحصیلی (دیپلم و بالاتر):

نوع مدرک	نام موسسه آموزشی	رشته تحصیلی	تاریخ شروع	تاریخ پایان
دیپلم	نمونه مردمی شهید حداد عادل	ریاضی فیزیک	۱۳۷۶	۱۳۷۹
کارشناسی	دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب	صنایع	۱۳۸۰	۱۳۸۵
کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد واحد قزوین	صنایع	۱۳۸۶	۱۳۸۸

ردیف	نام موسسه/سازمان	از تاریخ	لغایت تاریخ	پست و سازمان	تلفن تماس
۱	شرکت کانی مس	۱۴۰۳/۰۶/۱۰	تاکنون	سرپرست کنترل پروژه سنگ شکن	۸۸۵۳۶۳۱۲
۲	شرکت ماشین سازی ویژه	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	۱۴۰۳/۰۶/۱۰	کارشناس ارشد کنترل هزینه و کنترل پروژه	۴۵۵۴۹۰۰۰
۳	شرکت آبسان پالایش	۱۴۰۰/۰۱/۰۱	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	کارشناس ارشد کنترل هزینه و کنترل پروژه	۷۵۲۰۴۰۰۰
۴	شرکت زلال ایران	۹۶/۱۰/۰۱	۱۴۰۰/۰۱/۰۱	کارشناس ارشد کنترل هزینه و کنترل پروژه	۲۷۱۹۰۰۰۰
۵	شرکت آسفالت طوس	۹۴/۰۸/۰۱	۹۷/۱۰/۱	سرپرست مدیریت هزینه و کنترل پروژه GOSP	۴۳۶۲۱۰۰۰
۶	شرکت فنی و مهندسی سیف بنا	۹۲/۰۱/۰۱	۹۶/۱۰/۰۱	سرپرست واحد مدیریت پروژه (PMO)	۲۲۸۱۶۴۶۱
۷	شرکت آرمه نو	۸۸/۰۲/۰۱	۹۰/۰۷/۳۰	کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه	۲۲۶۰۷۳۰۷
۸	شرکت مهندسی عمران و تولیدی نیرو	۸۴/۱۱/۱	۸۷/۱۲/۰۱	کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸۶۰۱۲۱۶۶

### برخی از پروژه های انجام شده

مدیریت هزینه پروژه EPC پروژه BOP فولاد گل گهر سیرجان

کارفرما: شرکت فکور صنعت تهران

نوع پروژه: توسعه صنعتی

ارزش پروژه: ۲۹ میلیون یورو + ۱۹۰۰ میلیارد تومان



مدیریت هزینه پروژه EPC احداث ASU فولاد هرمزگان

کارفرما: شرکت فولاد هرمزگان

ارزش پروژه: ۱۳ میلیون یورو + ۱۰۰۰ میلیارد تومان



مدیریت هزینه پروژه پالایشگاه میعانات گازی فرزنگان (EPCC) مشارکت با فکور صنعت تهران

کارفرما: شرکت فرزنگان انرژی پارس

نوع پروژه: نفت، گاز و پتروشیمی

ارزش پروژه: ۱۵۰ میلیون یورو + ۱۷۰۰۰ میلیارد تومان



استقرار سیستم مدیریت هزینه در شرکت آبسان پالایش

• مدیریت هزینه پروژه EPCF تصفیه خانه آب صنعتی کارخانه فولاد آلیاژی یزد

• کارفرما: شرکت فولاد آلیاژی ایران

• ارزش پروژه: ۲۴ میلیون یورو



استقرار سیستم مدیریت هزینه در شرکت زلال ایران

کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه EPC تصفیه خانه آب سرنی SWTP

• کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران- بانک توسعه اسلامی

• ارزش پروژه: ۱۲ میلیون یورو + ۲۰ میلیارد تومان

ZOLAL IRAN Co. | شرکت زلال ایران



مدیریت هزینه پروژه اجرای خط انتقال آب از آب شیرین کن صد هزار متر مکعبی تا مخازن داماهی



• کارفرما : شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

• حجم ریالی پروژه: 119 میلیارد تومان



• استقرار سیستم مدیریت هزینه در شرکت آسفالت توس:

✓ کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه نفتی آزادگان جنوبی (GOSP) (ارزش پروژه : ۵۲ میلیون یورو + ۴۰۰ میلیارد تومان)



• استقرار سیستم مدیریت هزینه و کنترل پروژه در شرکت سیف بنا

سرپرست کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه EPC مجتمع تجاری - تفریحی - ورزشی قدوسی شیراز

✓ کارفرما : شهرداری شیراز- مدیریت اجرایی اوراق مشارکت

✓ شیراز، خیابان قدوسی غربی

✓ مساحت: ۲۷۰۰۰ متر مربع





- ✓ سرپرست کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه EPC مجتمع اداری ترکمنستان
- ✓ کارفرما: موسسه مالی و اعتباری کارسازان آینده
- ✓ تهران - خیابان ترکمنستان
- ✓ مساحت: ۳۵۲۲۹ متر مربع



- ✓ سرپرست کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه EPC مجتمع اداری تجاری زهره نیاوران
- ✓ کارفرما: بخش خصوصی
- ✓ تهران - نیاوران - بین کامرانیه و فیضیه
- ✓ مساحت: ۳۵۰۰۰ متر مربع



- ✓ سرپرست کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه PC شهرک مسکونی شقایق ساری
- ✓ کارفرما: شرکت سازه پایدار قرن مازندران
- ✓ مشاور: مهندسین مشاور کاریز سازه
- ✓ ساری ابتدای جاده نکاء
- ✓ مساحت: ۷۵۰۰۰ متر مربع



- ✓ سرپرست کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه PC اماکن رده میانی
- ✓ منطقه دوم دریایی ولایت
- ✓ کارفرما: معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
- ✓ مشاور: شرکت دریا بندر
- ✓ شهرستان جاسک کیلومتر ۱۵ جاده چابهار - جاسک
- ✓ مساحت: ۱۰ ساختمان یگان رده میانی، ساختمان سردرب
- ✓ و محوطه سازی شامل ۵ سوله و ۶ ساختمان بتنی





- ✓ سرپرست کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه PC
- ✓ منازل سازمانی نیروی دریایی ارتش جاسک
- ✓ کارفرما: معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
- ✓ مشاور: دریا بندر
- ✓ شهرستان جاسک
- ✓ مساحت: ۲۱۵۹۰ متر مربع



- ✓ سرپرست کنترل پروژه و مدیریت هزینه پروژه PC شبکه معابر منطقه دوم دریایی ولایت
- ✓ کارفرما: معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل نداجا
- ✓ مشاور: شرکت عمران دشت فراساز
- ✓ شهرستان جاسک کیلومتر ۱۵ جاده چابهار - جاسک
- ✓ مساحت: ۲۰ کیلومتر جاده به عرض های ۲۸،۲۴ و ۱۱ متر شامل ۸ جاده اصلی،
- ✓ ۴ میدان، ۵ تقاطع و بلوار اصلی



- ✓ پروژه PC شهرک مسکونی مهر کاشمر
- ✓ کارفرما: سازمان راه و شهرسازی استان خراسان رضوی
- ✓ مشاور: آزمایش طرح نیارش آداک
- ✓ شهرستان کاشمر
- ✓ مساحت: ۲۹۸۰۰ متر مربع



✓ پروژه EPC مجتمع تجاری ، اداری فرهنگی لعل (رز میرداماد)

✓ کارفرما: شرکت مهندسی عمران و تولیدی نیرو

✓ تهران، میرداماد.

✓ مساحت: ۳۵۰۰۰ متر مربع

✓ پروژه EPC برج تهران بال C

✓ کارفرما : شرکت ساختمانی آ. اس.ب

✓ مدیریت طرح: مشارکت ایرانیان - گنو

✓ نظارت: مهندسین مشاور ستک باتیمان



دوره های گذرانده شده:

ردیف	نام دوره	موسسه آموزش دهنده	مدت	از تاریخ	لغایت تاریخ	امکان ارائه مدرک
۱	PMP	موسسه مدیریت پروژه آریانا	۷۰ ساعت	۹۴/۱۲/۰۱	۹۵/۰۲/۰۱	✓
۲	مدیریت هزینه در پروژه های EPC	موسسه مدیریت پروژه آریانا	۱۸ ساعت	۹۳/۱۰/۱۰	۹۳/۱۱/۱۰	✓
۳	Primavera 6	مجتمع فنی واحد میرداماد	۶۰ ساعت	۹۳/۰۲/۰۱	۹۳/۰۵/۰۱	✓
۴	MSP 2010	مجتمع فنی واحد میرداماد	60 ساعت	۹۱/۰۲/۰۱	۹۱/۰۵/۰۱	✓
۵	ICDL	مجتمع فنی واحد میرداماد	۶۰ ساعت	۹۰/۰۷/۰۱	۹۰/۰۹/۰۱	✓
۵	ISO9001&2000	جهاد دانشگاهی	۷۰ ساعت	۸۳/۱۰/۰۱	۸۳/۱۲/۰۱	✓

میزان آشنایی با رایانه و نرم افزارها:

نام نرم افزار	خوب	متوسط	ضعیف	خ ضعیف	سایر نرم افزارها	خ خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خ ضعیف
Word	×				Primavera 6	×				
Excel	×				MSP 2010	×				
Outlook		×			AutoCad 2013				×	
Power point	×				SPSS	×				
Access			×		Photoshop CS6			×		

مقالات علمی و پژوهشی:

**H. Haghighi,; N. Javadian, A Genetic Algorithm to Solve the Storage Space Allocation Problem in a Container Terminal, Computers & Industrial Engineering 56 (2009) 44–52**

**M.Iraj Pour, H. Haghighi, M8 Izadi, F8 Sassani “Design of a genetic algorithm for bi-objective unrelated parallel machines scheduling with sequence-dependent setup times and precedence constraints ”, Computers & and Operations Research. Volume 36 Issue 12, December, 2009**

**M.Iraj Pour, and H. Haghighi, "Multi- bjective Unrelated Parallel Machines Scheduling with Sequence-Dependent Setup Times and Precedence Constraints" , International journal of engineering SEPTEMBER 2008; 21(3 (TRANSACTIONS A: BASICS)):269-278**

**N.Safaei , H. Haghighi, Pooria Assadi, “An integrated storage space and berth allocation problem in a container terminal”, Mathematics in Operational Research, Volume 5, Number 3 / 59198 376 – 693**

میزان آشنایی با زبان خارجی:

ترجمه	مکالمه	نوشتن	خواندن	زبان خارجی
خوب	خوب	خوب	خوب	English