

بسمه تعالی

۱- مشخصات فردی :	
نام پدر: عباس	نام و نام خانوادگی: محمدرضا کاظمی
تلفن تماس: ۰۹۱۲۵۲۱۸۰۴۹	پست الکترونیکی: Kazemi.mrezaa@gmail.com

نام واحد آموزشی	گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
دانشگاه تهران	صنایع	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد

مهارت در زبان خارجی:	
میزان تسلط	زبان خارجی
پیشرفته	زبان انگلیسی

مهارت کامپیوتری:

میزان تسلط	نام برنامه
پیشرفته	Primavera
پیشرفته	Microsoft Project
پیشرفته	Microsoft Office
پیشرفته	COMFAR
پیشرفته	Vensim(use for system analysis and system dynamics)
پیشرفته	AutoCAD
متوسط	GAMS_win
متوسط	FACTORY
متوسط	Business Plan
متوسط	Minitab

سوابق حرفه ای :

پاره وقت / تمام وقت / مشاوره	تاریخ	سمت	نام سازمان / شرکت
تمام وقت	۹۱-۹۲	مجری و مشاور پروژه طرح و برنامه دانشگاه تهران	ارتباطات فجر میعاد
تمام وقت	۹۲-۹۳	کارشناس واحد طرح و برنامه	شرکت سامانه سازان انرژی تجدیدپذیر آینده
تمام وقت	۹۳ تا پایان سال ۹۴	سرپرست برنامه ریزی و کنترل پروژه اجرای طرح افزایش ظرفیت پالایشگاه بندرعباس	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران (NIOEC)
تمام وقت	آذر ۹۴ تا کنون	رییس برنامه ریزی و کنترل پروژه مهندسی طرح تثبیت و بهبود کیفیت پالایشگاه آبادان	شرکت طراحی و ساختمان نفت (ODCC)

گواهینامه های تخصصی کسب شده:

سال اخذ	برگزار کننده	نوع مدرک
2008	انجمن صنایع ایران	آموزش ارزیاب بر پایه مدل تعالی سازمانی EFQM
2008	انجمن صنایع ایران	معرفی و مبانی مدل تعالی سازمانی EFQM
2015	وزارت کار	دوره تخصصی کار در ارتفاع
2011	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	دوره تخصصی Primavera P6 8.2
2007	C.I.U.K Academy	ISO9001:2000
2007	آکادمی ۶ سیگمای ایران	متدولوژی ۶ سیگما
2009	مجتمع فنی تهران	نرم افزار Microsoft Project
2008	انجمن صنایع ایران	Quality Functional Deployment(QFD)
2008	انجمن صنایع ایران	ارزیابی اقتصادی پروژه ها با استفاده از نرم افزار COMFAR3
2016	موسسه آموزشی آریانا	دوره ارزیابی اقتصادی طرح های سرمایه گذاری
2016	موسسه آموزشی آریانا	کارگاه تخصصی کامفار پایه
2016	موسسه آموزشی آریانا	کارگاه تخصصی کامفار پیشرفته
2016	شرکت طراحی و ساختمان نفت	دوره اکسل پیشرفته
2016	شرکت طراحی و ساختمان نفت	دوره فرایندهای پالایشگاه نفت (پایه)
2016	شرکت طراحی و ساختمان نفت	دوره تخصصی فرایندهای پالایشگاه نفت

پروژه و مقالات تحقیقاتی برجسته انجام شده:

نام پروژه	توضیحات
	ارزیابی انرژی چرخه عمر ساختمان‌ها با در نظر گرفتن مصرف انرژی مصالح ساختمانی در کشور و انتخاب الگوی برتر در ایران
	پروژه طراحی و ایجاد کارخانه پنل‌های بتنی با لحاظ شرایط فنی و اقتصادی و بازار
	پذیرش بانکداری الکترونیک، بررسی سایر مدل‌ها و انتخاب بهترین مدل برای پیاده‌سازی در بانک پاسارگاد
	تولید ناب، تولید چابک و انتخاب بهترین مدل در شرایط موجود با ملاحظه مدل le-agile و مرور سایر مقالات در این حوزه
	مطالعه مدل‌های متاهمپوریتیک و انتخاب مدل مناسب برای برنامه‌زمانبندی کارگاهی
	بررسی آسیب‌های شغلی در ایران و مقایسه آن با کشورهای پیشرفته
	مطالعه روش‌های حمل و نقل در پایانه‌های مسافربری چین و مقایسه با ایران جهت بهبود ترمینال‌های درون شهری کشور