

بسمه تعالیٰ

سوابق علمی و تجربی

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی	شماره شناسنامه	تاریخ تولد	محل تولد
محمد پوررضا	۸۴۰	۱۳۵۷/۶/۲۸	تبریز

شماره موبایل: ۰۹۱۲۲۴۷۱۷۷۶

پست الکترونیک: & mohammad.pourreza@gmail.com mohammad_pourreza@yahoo.com

سوابق تحصیلی

مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ	نام موسسه آموزش عالی
لیسانس	عمran - عمران	۱۳۷۶/۷/۱	دانشگاه دولتی گیلان
فوق لیسانس	عمran (راه و ترابری)	۱۳۸۰/۷/۱	دانشگاه صنعتی شریف
MBA	گذراندن واحدهای : مدیریت استراتژیک، سیستم‌های کنترل مدیریتی، مدیریت پژوهه و رفتار سازمانی	۱۳۸۳/۱۱/۱۵ الی ۱۳۸۴/۳/۲۶	دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف

سوابق تدریس

عنوان دوره	محل
مدیریت کارگاهی	مرکز آموزش وزارت راه و ترابری
مهندسی ارزش	سایپا یدک
مهندسی ارزش	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری

عنوان دوره	محل
TRIZ	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
مهندسی ارزش	مرکز آموزش صنعتی
HSE	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
بکارگیری HDM-۴ در مدیریت راه ها	سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای

سوابق کاری

محل کار	سمت	تاریخ شروع	تاریخ پایان
انجمن مهندسی ارزش ایران	رئیس کمیته حمل و نقل	۱۳۸۷/۳/۱	-
پژوهشکده حمل و نقل	هیئت علمی	۱۳۸۶/۳/۱	-
شرکت مهندسین مشاور مترا	کارشناس ارشد حمل و نقل و مدیر گروه مهندسی ارزش	۱۳۸۳/۷/۱	۱۳۸۶/۷/۱
کمیته IT وزارت راه و ترابری	کارشناس و مدیر گروه IT در حمل و نقل ریلی	۱۳۸۲/۷/۱	۱۳۸۳/۷/۱
شرکت مهندسین مشاور آرادمانا	کارشناس	۱۳۸۱/۶/۱	۱۳۸۲/۷/۱

پروژه‌ها

عنوان	سمت	کارفرما
مطالعات توجیه فنی و اقتصادی تقاطع غیر همسطح کلاک	مدیر پروژه	معاونت فنی و عمرانی شهرداری کرج
مطالعات ترافیکی تقاطع غیر همسطح عمار-آذر قم	کارشناس ترافیکی و اقتصادی	شهرداری قم
پیاده‌سازی سیستم مدیریت و ارزیابی ریسک در شرکت راه‌آهن ج.ا!	مسئول پروژه	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
بررسی حریم راه‌آهن ایران	مدیر پروژه	مرکز تحقیقات شرکت راه‌آهن ج.ا!
مطالعات بازنگری تقاطع غیر همسطح محمد شهر کرج	مدیر پروژه	معاونت فنی و عمرانی شهرداری کرج
مطالعات ترافیکی میدان امام قم	کارشناس ترافیکی و	شهرداری قم

عنوان	سمت	کارفرما
مطالعات ترافیکی میدان امام قایمشهر	اقتصادی	کارشناس ترافیکی
مطالعات توجیه فنی و اقتصادی راه آهن بوشهر- بندر امام	کارشناس ترافیکی و اقتصادی	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور
مطالعات توجیه فنی و اقتصادی راه آهن کرمان- جیرفت- بندرعباس	کارشناس ترافیکی و اقتصادی	معاونت اقتصاد و حمل و نقل وزارت راه و ترابری
مدیریت طرح پیاده‌سازی مهندسی ارزش در وزارت راه و ترابری	نماینده مدیریت طرح	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
مطالعات ترافیکی محور آزادراه ایلام- کردستان- خوزستان	کارشناس ترافیکی	وزارت راه و ترابری
مطالعات ترافیکی محور قائن- یزدان	کارشناس ترافیکی	وزارت راه و ترابری
مطالعات ترافیکی محور خوف- رشتخار	کارشناس ترافیکی	وزارت راه و ترابری
مطالعات ترافیکی رشتخار- باخرز	کارشناس ترافیکی	وزارت راه و ترابری
مطالعات ترافیکی محورنقده- ارومیه	کارشناس ترافیکی	وزارت راه و ترابری
مطالعات ترافیکی محور دولت آباد- محمدیه	کارشناس ترافیکی	وزارت راه و ترابری
ردیابی آلات ناقله ریلی با استفاده از فناوری RFID	کارشناس ریلی	معاونت اقتصاد و حمل و نقل وزارت راه و ترابری
مطالعه مهندسی ارزش محور دالین - نورآباد	راهبر مطالعه	معاونت اقتصاد و حمل و نقل وزارت راه و ترابری
مطالعه مهندسی ارزش گردنه صلووات آباد	مدیر مطالعه	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل
مطالعه مهندسی ارزش راه آهن سریع السیر تهران- قم- اصفهان	عضو تیم مطالعه	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل
مطالعه مهندسی ارزش تونل تنگ سعادت شهر	عضو تیم مهندسی ارزش	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل
نظرارت بر مطالعات مهندسی ارزش معاونت ریلی شرکت ساخت مطالعه مهندسی ارزش راه آهن میانه- اردبیل مطالعه مهندسی ارزش راه آهن رشت- قزوین- آستارا مطالعه مهندسی ارزش روسازی راه آهن اراک- کرمانشاه - خسروی مطالعه مهندسی ارزش زیرسازی راه آهن کرمانشاه - خسروی	عضو تیم نظارتی	معاونت ریلی شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل
مطالعات آموزشی مهندسی ارزش طرح ماورا (۱۵ مطالعه)	ناظر فنی طرح و عضو	معاونت آموزش و تحقیقات وزارت راه

عنوان	سمت	کارفرما
مطالعه میان مدت طرح توسعه بندر نوشهر مطالعه میان مدت تقاطع غیرهمسطح آزادراه اهواز-بندرامام مطالعه میان مدت ایستگاه راه آهن انزلی مطالعه میان مدت تنگناهای محور ریلی درود-اندیمشک مطالعه میان مدت کاهش تصادفات جاده‌ای با تمرکز بر رانندگان حرفه‌ای مطالعه میان مدت پایانه مرزی مهران مطالعه میان مدت طرح توسعه بندر نوشهر مطالعه میان مدت ترمینال هوایی تبریز مطالعه کوتاه مدت محور هراز واریانت امامزاده هاشم مطالعه کوتاه مدت اشائزور شرقی پردیس مطالعه کوتاه مدت بندر بوشهر مطالعه کوتاه مدت راه آهن کرمانشاه- خسروی مطالعه کوتاه مدت ایستگاه راه آهن شیراز مطالعه کوتاه مدت پل تله زنگ مطالعه کوتاه مدت پایانه مرزی خسروی	تیم مهندسی ارزش	و ترابری
مطالعات تاکسیرانی کرمان	کارشناس	سازمان تاکسیرانی کرمان
مطالعات اتوبوسرانی و تاکسیرانی شیراز	کارشناس	سازمان ترافیک شیراز
مدیریت حمل و نقل اضطراری شهر تهران	مدیر پژوه	سازمان مدیریت بحران شهر تهران
مدیریت بحران در حمل و نقل	کارشناس	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
امکانسنجی بکارگیری مدیریت بحران در شبکه حمل و نقل جاده‌ای	مسئول پژوه	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
تحلیل وضع موجود مدیریت بحران در بخش حمل و نقل	مسئول پژوه	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
امکانسنجی مستندسازی حادثه سیل	مسئول پژوه	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
تهییه دستورالعمل مستندسازی سیل	مسئول پژوه	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
تهییه طرح عملیاتی طوفان شن	مسئول پژوه	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری
امکانسنجی بکارگیری پدافند غیرعامل در وزارت راه و ترابری	مسئول پژوه	پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری

مقالات

عنوان	نوع نشریه	ناشر	تاریخ نشر
بررسی هزینه استفاده کنندگان از وسائل نقلیه در محوطه عملیات اجرایی	محله علمی-پژوهشی	محله امیرکبیر	
بررسی شیارشده مسیر چرخ‌ها با توجه به نواحی آب و هوایی، میزان حجم ترافیک، وضعیت خاکبستر و ضخامت لایه بتن آسفالتی	محله فنی و مهندسی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	
بررسی تأخیر جریان ترافیکی در نواحی تداخلی نوع A	محله علمی-پژوهشی	پژوهشکده حمل و نقل	
Prioritization Model for Studies on the Emergency Transportation Systems of Large Cities after Natural Disasters (Case Study: Prioritization Model for the Research Requirement in the field of Transportation System in the Tehran Metropolitan City)	International Disaster and Risk Conference,	IDRC, DAVOS	۲۰۰۸
بکارگیری برنامه‌ریزی ارزش در مدیریت ریسک حمل و نقل مواد شیمیایی	اولین کنفرانس حمل و نقل مواد خطرناک	دانشگاه تهران.	آذر ۱۳۸۷
ارایه مدل ارزیابی ریسک در چرخه پروژه‌های حمل و نقلی	اولین کنفرانس بین‌المللی جایگاه ایمنی صنعتی، بهداشت حرفه‌ای و محیط زیست در سازمان‌ها	دانشگاه اصفهان	اردیبهشت ۱۳۸۷
ارایه راهکار بهسازی پل‌ها با بکارگیری تکنیک برنامه‌ریزی ارزش	اولین کنفرانس بین‌المللی مقاوم سازی لرزه‌ای تبریز.	مرکز ملی مقاوم سازی	مهر ۱۳۸۷
Study on the Vulnerability of Intercity Transportation Network Components using Geographic Information System (GIS)	Second International Conference on GeoInformation Technology for Natural Disaster Management and Rehabilitation	Asian Institute of Technology (AIT) Bangkok, Thailand	. ۱-۰۲ December ۲۰۰۸
GIS Based Data Bank of Telecommunication Facilities for Disaster Management in Iranian Transportation Network	Second International Conference on GeoInformation Technology for Natural Disaster Management and Rehabilitation	Asian Institute of Technology (AIT) Bangkok, Thailand	. ۱-۰۲ December ۲۰۰۸
موانع بکارگیری تکنیک مهندسی ارزش در مراحل مختلف پروژه‌های حمل و نقلی و ارایه راهکارهای رفع موانع	سومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش	دانشگاه تهران	آذر ماه ۱۳۸۷

عنوان	نوع نشریه	ناشر	تاریخ نشر
ارزیابی استراتژی استفاده از فناوری‌های نوین در مدیریت ناوگان حمل و نقل عمومی (مطالعه موردنی سامانه تندروی (BRT) شرکت واحد اتوبوسرانی تهران)	هشتمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل ترافیک تهران	سازمان ترافیک تهران	۱۳۸۷
بررسی نقش و کارکرد سیستم مدیریت حمل و نقل اضطراری در شهر تهران	سومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیرمتوقبه طبیعی	دانشگاه تهران	۱۳۸۶
بکارگیری سیستم مرکب از فناوری‌های RFID و GPS جهت ردیابی کانتینرها در زنجیره حمل و نقل ترکیبی	دومین کنفرانس RFID	موسسه مطالعات بهره‌وری	۱۳۸۶
ردیابی ناوگان ریلی با استفاده از فناوری امواج رادیویی	کنفرانس صنعت حمل و نقل ریلی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۸۵
بررسی شیارشده‌گی مسیر چرخ‌ها با توجه به نواحی آب و هوایی، میزان حجم ترافیک، وضعیت خاکبستر و ضخامت لایه بتون آسفالتی	هفتمین کنگره بین‌المللی عمران	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۵
مدیریت ناوگان ریلی راه‌آهن با استفاده از فناوری شناسایی به کمک امواج رادیویی	کنفرانس بین‌المللی در سالن همایش‌های رازی		۱۳۸۵
مقایسه و کارکرد مدیریت اینمنی، مدیریت بحران و مدیریت ریسک در بخش حمل و نقل	دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت جامع بحران در حوادث غیرمتوقبه طبیعی، در محل مجتمع ایرانیان	پژوهشگاه زلزله	۱۳۸۵
بررسی مدل تغییرشکل‌های دائمی و ترک‌های انکاسی در طراحی مکانیستیک روکش برای مناطق گرمسیر ایران	دومین کنگره عمران	دانشگاه علم و صنعت	۱۳۸۴
مدل‌های خستگی در طراحی روکش	دومین همایش قیر و آسفالت ایران	دانشگاه تهران	آذر ۱۳۸۳
بررسی مدل تغییر شکل‌های دائمی و ترک‌های انکاسی در طراحی مکانیستیک روکش برای مناطق گرمسیر ایران	دومین کنگره عمران	دانشگاه علم و صنعت	۱۳۸۴
بررسی هزینه‌های تعمیر و نگهداری در محوطه‌های عملیات راهسازی	دومین همایش قیر و آسفالت ایران	دانشگاه تهران	آذر ۱۳۸۳
بررسی ناهمواری سطح راه با توجه به نواحی آب و هوایی، میزان حجم ترافیک، وضعیت خاکبستر و ضخامت لایه بتون آسفالتی	دومین همایش قیر و آسفالت ایران	دانشگاه تهران	آذر ۱۳۸۳

شرکت در دوره‌های آموزشی

عنوان دوره	نام موسسه	محل	مدت
------------	-----------	-----	-----

تا تاریخ	از تاریخ	کشور	شهر		
۲۱ July ۲۰۰۷	۱۹ July ۲۰۰۷	ایران	تهران	UNOCHA	Training Workshop Community Based Disaster risk Management Hazard, Vulnerability & Capacity Assessment
۳۱ august ۲۰۰۶	۲۹ august ۲۰۰۶	ایران	تهران	RWTUV Academy	Health, Safety And Environment Management System (HSE-MS)
۱۹ December ۲۰۰۴	۱۰ Decembe r ۲۰۰۴	India	Gujarat	INDMI	Community Based Disaster risk Mitigation (Multi Hazard): Lateral Learning
۱۳۸۴/۳/۲۶	/۱۱/۱۵ ۱۳۸۳	ایران	تهران	دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف	دوره مدیریتی شرکت مترا در دانشگاه صنعتی شریف (مدیریت استراتژیک، سیستم‌های کنترل مدیریتی، مدیریت پروژه و رفتار سازمانی)
					دوره دو روزه GIS وزرات راه و ترابری در دانشگاه شهید بهشتی
۸۶/۵/۳	۸۶/۴/۲۳	ایران	تهران	آموزشکده نقشه برداری	اصول و مبانی GIS
	۱۳۸۴/۵/۱۳	ایران	تهران		سminار آشنایی مهندسی ارزش وزارت راه و ترابری (طرح ماورا)
۱۳۸۴/۴/۱۵	۱۳۸۴/۴/۱۴	ایران	تهران		دوره سطح ۲ مهندسی ارزش وزارت راه و ترابری (طرح ماورا)
	دی ماه ۱۳۸۴	ایران	تهران		کارگاه کوتاه مدت مهندسی ارزش وزارت راه و ترابری (طرح ماورا)، محور هراز واریانت امامزاده هاشم
	بهمن ماه ۱۳۸۴	ایران	تهران و لرستان	تعاونت آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت راه و ترابری	کارگاه میان مدت مهندسی ارزش وزارت راه و ترابری (طرح ماورا)، تنگه‌های محور ریلی درود- اندیمشک
۱۳۸۴/۱۰/۲۵	/۱۰/۲۴ ۱۳۸۴	ایران	تهران	موسسه کاوشگران فن آور	اولین همایش مدیریت بحران
۱۳۸۵/۵/۲۵	۱۳۸۵/۵/۲۵	ایران	تهران	شرکت توسعه اطلاعات کاربردی	اولین کنفرانس بین‌المللی شش سیگما
۱۳۸۵/۵/۲۵	۱۳۸۵/۵/۲۵	ایران	تهران	کمیته ملی آبیاری و زهکشی	کارگاه فنی همزیستی با سیلاب

مدت		محل		نام موسسه	عنوان دوره
تا تاریخ	از تاریخ	کشور	شهر		
۸۴/۷/۱۳	۸۴/۷/۱۳	ایران	تهران	معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری وزارت راه و ترابری	مدیریت بحران در شبکه‌های حمل و نقل
۱۳۸۴/۸/۲۶	۱۳۸۴/۸/۲۵	ایران	تهران	انجمن مهندسی حمل و نقل ریلی ایران	نقش حمایتی دولتها از صنعت حمل و نقل
۱۳۸۴/۱۱/۱۰	۱۳۸۴/۱۱/۹	ایران	تهران		نخستین کنفرانس بین المللی مدیریت بحران
۱۳۸۴/۱۱/۳۰	/۱۱/۲۹ ۱۳۸۴	ایران	تهران		سومین کنفرانس بین المللی مدیریت بحران
۱۳۸۶/۴/۱۴	۱۳۸۶/۴/۱۴	ایران	تهران	دانشگاه صنعتی شریف	مدیریت سیستماتیک HSE در صنعت نفت و گاز
۱۳۸۶/۴/۱۳	۱۳۸۶/۴/۱۳	ایران	تهران	دانشگاه صنعتی شریف	روش‌های قراردادی و مبانی تأمین مال پژوهش‌های نفتی بین المللی
۱۳۸۶/۹/۲۶	۱۳۸۶/۹/۲۵	ایران	تهران	سازمان شهرداری‌ها و همیاری‌های کشور	مدیریت بحران در حمل و نقل شهری
۱۳۸۵/۸/۳۰	۱۳۸۵/۸/۲۸	ایران	تهران	مرکز آموزش وزارت راه و ترابری	تأسیسات ایمنی راه ها
۱۳۸۶/۱۱/۲۳	۱۳۸۶/۸/۸	ایران	تهران	جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر	PMBOK