



محسن صانعی

رشته

مهندسی عمران / مهندسی راه و راه آهن

اطلاعات شخصی

نام پدر: رضا

تاریخ تولد: ۱ شهریور ۱۳۴۳

شماره شناسنامه: ۷۹۴

وضعیت نظام وظیفه: انجام شده

وضعیت تاهل: متاهل

پست الکترونیکی: mohsensanei794@yahoo.com

تحصیلات

- کارشناسی ارشد مهندسی عمران / راه و ترابری
دانشگاه علم و صنعت - ۱۳۷۲
- کارشناسی عمران - عمران
دانشگاه علم و صنعت - ۱۳۶۹

تجربیات

آزادراه، بزرگراه و راه :

- طراح آزادراه قم - بندر امام، حد فاصل شوشتر تا اهواز (طول مسیر: ۹۰ کیلومتر)
- مدیر پروژه بزرگراه کربلا، حد فاصل اسلام آباد تا سر پل ذهاب (طول مسیر: ۱۰۰ کیلومتر)
- طراح جاده اصلی صیدون - رامهرمز (طول مسیر: ۶۰ کیلومتر)

- طراحی جاده اصلی فرادامبه- لردگان (طول مسیر: ۱۱۰ کیلومتر)
- طراحی جاده اصلی سرانجام - امیدیه (طول مسیر: ۳۵ کیلومتر)
- مدیر پروژه جاده اصلی کوشکی - قرح (طول مسیر: ۴۵ کیلومتر)

راه آهن ، قطار سبک شهری ، مترو:

- طراحی مطالعات قطعه دوم راه آهن کرمان - زاهدان (طول مسیر: ۲۱۰ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات قطعه سوم راه آهن اصفهان - شیراز (طول مسیر: ۱۱۰ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات قطعه اول و دوم راه آهن قزوین - رشت (طول مسیر: ۷۴ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات قطعه سوم راه آهن چابهار - فهرج (طول مسیر: ۵۱ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات قطعه اول و دوم راه آهن شیراز - بوشهر - عسلویه (طول مسیر: ۱۱۰ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات راه آهن رشت - آستارا (طول مسیر: ۱۶۲ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات راه آهن درود - خرم آباد (طول مسیر: ۱۱۵ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات راه آهن کرمانشاه - اسلام آباد - مرز خسروی (طول مسیر: ۲۶۰ کیلومتر)
- مدیر پروژه مطالعات قطار سبک شهری اصفهان از میدان آزادی تا ایستگاه صفه (طول مسیر: ۵ کیلومتر)

مدیریت طرح :

- مسئول بخش کنترل نقشه های سیویل قطارهای حومه ای تهران حدفاصل ایستگاه های: تهران - ری - بهرام - ورامین - پیشوا - کویر - گرمسار
- مسئول بخش کنترل نقشه های سیویل قطارهای حومه ای قم شامل :
راه آهن قم - گارمانوری قم
راه آهن گارمانوری قم - ایستگاه ساقه
راه آهن سپر رستم - گارمانوری قم

مهندسی ارزش:

- مطالعات مهندسی ارزش تقاطع غیر همسطح خلیج فارس
- مطالعات مهندسی ارزش تقاطع ورودی رودهن
- مطالعات مهندسی ارزش راه آهن کرمانشاه - مرز خسروی
- مطالعات مهندسی ارزش راه آهن قزوین - رشت - انزلی
- مطالعات مهندسی ارزش راه آهن رشت - آستارا
- مطالعات مهندسی ارزش راه آهن چابهار - فهرج

مهارت

- تخصص در طراحی هندسی راه آهن
- تخصص در طراحی هندسی راه، بزرگراه و آزاد راه

دوره های علمی و گواهینامه ها

- دوره های چهارگانه مهندسی ارزش، طرح ماورا و گواهینامه های مربوطه
- دوره ممیزی ایزو ۲۰۰۰-۹۰۰۱ و دریافت گواهینامه های ممیزی ایزو
- دوره آموزش آیین نامه طراحی هندسی معابر درون شهری در شهرداری تهران

عضویت در

- انجمن مهندسی حمل و نقل ریلی ایران
- انجمن مهندسی ارزش ایران
- سازمان نظام مهندسی استان تهران

نرم افزار

- اتوکد (AutoCad)
- اتوکد لند (AutoCad Land Development)
- Map Source
- Road
- نرم افزار های آفیس (Office Software)

زبان

- فارسی (زبان مادری)
- انگلیسی