

سمت فعلی: معاون فنی

پست الکترونیک:

razavi@kuritkara.com



### تحصیلات

- ◀ دیپلم ریاضی؛ آموزشگاه سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان یزد؛ ۱۳۷۶
- ◀ کارشناسی؛ مهندسی عمران - عمران؛ دانشگاه صنعتی اصفهان؛ ۱۳۸۰
- ◀ کارشناسی ارشد؛ عمران - مهندسی و مدیریت ساخت؛ دانشگاه تهران (دانشکده فنی)؛ ۱۳۸۲

### لیست سوابق حرفه‌ای

- ◀ کارشناس مهندسی ارزش شرکت مهندسان مشاور کریت‌کار آ ۱۳۸۵ - ۱۳۸۱ و ۱۳۸۸ تاکنون
- ◀ کارشناس مدیریت ریسک و مهندسی ارزش در شرکت هیربدان ۱۳۸۶
- ◀ مدیر بخش مهندسی ارزش مهندسان مشاور بنیان اندیشه‌وران پارس ۱۳۸۵ تاکنون
- ◀ کارشناس عمران شرکت عمران طبیعت - ساخت ۱۲ مجتمع مسکونی (پی سازی) - تابستان ۱۳۷۹
- ◀ سرپرست کارگاه «احداث مخازن بتنی ذخیره آب آشامیدنی سازمان بنادر و کشتیرانی به حجم ۴۰۰ متر مکعب» شرکت ساروج تحکیم ۱۳۸۵
- ◀ عضو تیم مطالعات مهندسی ارزش سد شفارود

### راهنمای مطالعه در

- ◀ مهندسی ارزش افزایش کارکرد پایانه خسروی - ۱۳۸۴
- ◀ مهندسی ارزش پست ۳۲۰/۱۳۲/۲۰ کیلوولت گل‌مانخانه - ۱۳۹۰
- ◀ مهندسی ارزش خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت سیمره - آبدانان - وحدت دهلران - ۱۳۹۰

## ◀ مدیر مطالعه ویا آسانگر (Facilitator) در:

- ◀ مطالعه مهندسی ارزش سرریز سد ونیار-۱۳۸۲
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش سد قلعه‌چای (عجب‌شیر)-۱۳۸۳
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت سعادت‌آباد (۴۷ درصد کاهش هزینه و بازگشت سرمایه بیش از ۱ به ۱۲۰۰) - ۱۳۸۳
- ◀ مطالعه آموزشی مهندسی ارزش اسکله خدماتی بندر نوشهر- ۱۳۸۳
- ◀ مطالعه آموزشی مهندسی ارزش اشانزور شرقی پردیس در آزادراه تهران- رودهن- ۱۳۸۳
- ◀ مطالعه آموزشی مهندسی ارزش رفع مشکلات پل راه آهن تله‌زنگ- ۱۳۸۴
- ◀ مطالعه آموزشی مهندسی ارزش واریانت امامزاده هاشم- ۱۳۸۴
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش سیستم اولویت‌بندی طرح‌های بهسازی معابر تهران- ۱۳۸۴
- ◀ مطالعه آموزشی مهندسی ارزش محور راه آهن دورود- اندیمشک- ۱۳۸۴
- ◀ پیشنهاد تغییر به روش مهندسی ارزش VECP در پروژه راه دسترسی سد ابیورد- ۱۳۸۶
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش کارخانه کمپوست شهر قزوین- ۱۳۸۶
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش پیاده‌رو سازی خیابان کارگر (شهرداری منطقه ۱۱)- ۱۳۸۸
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش بدنه سد غدیر ( بابا حیدر)- ۱۳۸۸
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش توسعه پست برق ۲۳۰/۶۳ کیلوولت میناب هرمزگان- ۱۳۸۹
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش سرریز سد سیمره- ۱۳۸۹
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش سد اشنویه- ۱۳۸۹
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش پست حاجی آباد- ۱۳۸۹
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش معماری سالن سرپوشیده پارک موضوعی تفریحی سپاد- ۱۳۸۹
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش سازه و مصالح سالن سرپوشیده پارک موضوعی تفریحی سپاد- ۱۳۹۰
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش پست ۱۳۲/۳۳ کیلوولت فرهنگیان اهواز- ۱۳۹۰
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش ساختمان آموزشی مپنا- ۱۳۹۰
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش راه‌آهن گلگهر - شیراز- ۱۳۹۱
- ◀ مطالعه مهندسی ارزش لایروبی حوضچه، دایک و انحراف سیلاب بندر دیلم- ۱۳۹۱

### لیست سوابق پژوهشی و تدریس

- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه «بررسی تجارب جهانی مهندسی ارزش در طرح‌های منابع آب و نحوه بومی‌سازی آن» (سازمان آب و برق خوزستان) - ۱۳۸۲
- تهیه ساختار پیاده‌سازی مهندسی ارزش در سازمان آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی و اردبیل - ۱۳۸۳
- مدرس و مدیر پیاده‌سازی مهندسی ارزش در صنعت سیمان کشور ۱۳۸۵-۱۳۸۶
- مدیر طرح برنامه‌ریزی پدافند غیرعامل در شهر تهران - سازمان مدیریت بحران شهر تهران - ۱۳۸۷
- مدیر پروژه استقرار و پیاده‌سازی مهندسی ارزش در شرکت مهندسی و ساخت بویلر مپنا - ۱۳۹۱
- مدیر بسترسازی و ارزیابی طرح ماورا (طرح پیاده‌سازی مهندسی ارزش در وزارت راه و ترابری) شامل:
  - مدیر پروژه «بررسی تجارب مهندسی ارزش در طرح‌های راه و ترابری»
  - همکار در پروژه تهیه فیلم آموزشی متدولوژی مهندسی ارزش
  - همکار پروژه تدوین دستورالعمل‌های مهندسی ارزش در وزارت راه و ترابری
  - همکار در پروژه تدوین چهار کتاب پالتویی مهندسی ارزش
- برنامه‌ریزی، تهیه و تدوین برنامه، مواد و بسته‌های آموزشی دوره‌های مختلف و تدریس در بیش از ۶۰ سمینار و دوره آموزشی مهندسی ارزش در:
  - ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران و همایش «چابهار، ترانزیت و توسعه محور شرق»
  - مهندسان مشاور مترا، قدس نیرو و ...
  - گردهمایی مدیران و اعضای هیات علمی وزارت نیرو در اصفهان
  - مدیران و کارشناسان وزارت راه و ترابری (سمینارهای آشنایی طرح ماورا)

- ◀ سازمان بنادر و دریانوردی
- ◀ شهرداری‌های یزد، کرمان و قزوین
- ◀ شرکت آب و فاضلاب روستایی یزد
- ◀ دانشگاه پیام نور یزد، سازمان مدیریت صنعتی شرق
- ◀ اداره راه و ترابری استان یزد
- ◀ شرکت مسکن شرق

### سوابق ارائه یا چاپ مقاله و کتب منتشر شده مرتبط با پروژه پژوهشی

- ◀ «عوامل کلیدی پیاده‌سازی مهندسی ارزش در طرح‌های راهسازی»، پایان‌نامه کارشناسی ارشد
- ◀ «مهندسی ارزش در پروژه‌های طرح و ساخت (EPC)»- نشریه کیسون (تابستان ۱۳۸۱)
- ◀ «مهندسی ارزش در ساخت پروژه‌های آبیاری و زهکشی»- اولین کنفرانس تجارب ساخت شبکه‌های آبیاری و زهکشی (اردیبهشت‌ماه ۱۳۸۴)
- ◀ «آسیب‌شناسی مهندسی ارزش در ایران»- اولین همایش مهندسی ارزش در طرح‌های راه و ترابری (تیرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «جایگاه جوایز در بسط مهندسی ارزش»- اولین همایش مهندسی ارزش در طرح‌های راه و ترابری (تیرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «بررسی روند ارایه پیشنهاد تغییر به روش مهندسی ارزش و نتایج آن در پروژه‌های راه و ترابری»- اولین همایش مهندسی ارزش در طرح‌های راه و ترابری (تیرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «روند پیشرفت مهندسی ارزش در بخش ساخت و ساز کشورهای جهان»، دومین همایش مهندسی ارزش در طرح‌های راه و ترابری (آذرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «انواع روش‌های متبنی بر متدولوژی ارزش»، دومین همایش مهندسی ارزش در طرح‌های راه و ترابری (آذرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «مطالعه مهندسی ارزش پست ۴۰۰/۲۳۰/۶۳ کیلوولت سعادت‌آباد، تجربه‌ای قابل تکرار»، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (آذرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «تجارب مدیریت مطالعات مهندسی ارزش»، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (آذرماه ۱۳۸۴)

- ◀ «فرصت‌ها و چالش‌های مهندسی ارزش در ایران»، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (آذرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «ارتقای اثر بخشی مطالعات مهندسی ارزش با استفاده از مدیریت ریسک»، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (آذرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «مطالعات مهندسی ارزش سد تنظیمی مارون»، دومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (آذرماه ۱۳۸۴)
- ◀ «سیستم تشخیص صلاحیت مهندسی ارزش در ایران»، سومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (آبان‌ماه ۱۳۸۷)
- ◀ «برنامه‌ریزی ارزش، ابزاری مبتنی بر نظرات ذی‌نفعان برای حل اختلاف»، سومین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (آبان‌ماه ۱۳۸۷)
- ◀ «مدیریت ارزش سیستم ارائه پیشنهاد تغییر به روش مهندسی ارزش»، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی ارزش (دیماه ۱۳۸۹)
- ◀ «دستاوردهای مطالعه مهندسی ارزش پست فرهنگیان»، بیست و ششمین کنفرانس بین‌المللی برق، (آبان‌ماه ۱۳۹۰)
- ◀ "Walk on Value Engineering Methodology to 1200:1 return on investment", Kuwait 1st Value Engineering Conference, 2005
- ◀ "From Value Analysis (VA) to Value Planning (VP)", Kuwait 1st Value Engineering Conference, 2005
- ◀ "MAVARA, the first Value Engineering program in Iran", Kuwait 1st Value Engineering Conference, 2005

#### دوره‌های تخصصی و توانایی‌های فردی

- ◀ گواهینامه‌های Module I از انجمن بین‌المللی مهندسی ارزش (SAVE)، ۱۳۸۱
- ◀ گواهینامه AVS از انجمن بین‌المللی مهندسی ارزش (SAVE)، ۱۳۸۲
- ◀ گواهینامه‌های سطوح سه‌گانه انجمن مهندسی ارزش ایران
- ◀ مدرس تایید شده توسط انجمن مهندسی ارزش ایران، ۱۳۹۰
- ◀ بازرس انجمن مهندسی ارزش ایران (SIVE) از ۱۳۸۶ (یک دوره)
- ◀ کارشناس رسمی دادگستری در رشته راه و ساختمان، ۱۳۹۰
- ◀ عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان و دارای پروانه نظارت ساخت پایه ۳ و پروانه اجرای ساختمان‌های گروه «الف» و «ب»

◀ تسلط به نرم افزارهای SAP, ETABS, SAFE, Ms Project, Primavera.

◀ تسلط به زبان انگلیسی (درک مطلب، خواندن و نوشتن)

◀ شرکت در دوره آموزشی:

○ دوره ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت ISO9001:2008، شرکت نوین آفرینان کیفیت، ۱۳۹۰

○ بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان بر مبنای تجارب کشور کانادا، جامعه مهندسان مشاور، ۱۳۹۰