



به نام خدا

شماره: ۹۸/۱۰۱-۱۳۵۸
تاریخ: ۱۳۹۸/۰۲/۱۱
پیوست: دارد

همکاران گرامی، اعضای محترم جامعه مهندسان مشاور ایران

موضوع: برگزاری دوره ماژول ۵ فیدیک (آشنایی با اصول قراردادهای طرح و ساخت و کلیدگردان EPC/EPCT)

با احترام، همانگونه که مستحضرید قراردادهای EPC/EPCT از گونه قراردادهایی است که در سالیان اخیر برای اجرای پروژههای صنعت احداث رواج بسیاری یافته است و در ایران بخشنامه ضوابط اجرایی در پروژه های طرح و ساخت صنعتی نشریه 0945 و بخشنامه ضوابط اجرایی در پروژههای طرح و ساخت (DB) بر اساس برداشتی آزاد از مفاد فرم قراردادی فیدیک (FIDIC) تنظیم و منتشر شده است. در این نوع از قراردادهای مسئولیت کلیه مراحل طراحی و مهندسی، تدارکات، عملیات اجرایی، نصب و راه اندازی بر عهده پیمانکار است، و در این پروژهها معمولاً طی قراردادی با یک مهندس مشاور، نظارت بر اجرای پروژه به نمایندگی از جانب کارفرما، توسط مهندس مشاور (یا نماینده کارفرما) انجام می پذیرد.

در این دوره که به زبان فارسی تدریس می شود، ماژول پنجم فیدیک در ارتباط با قراردادهای طرح و ساخت و کلیدگردان براساس محتوای مورد تأیید فیدیک، توسط مدرسان ایرانی جامعه مهندسان مشاور ایران، نماینده رسمی فیدیک در ایران که براساس توافقنامه فی مابین با آن فدراسیون، مجوز برگزاری این دورهها را دارا می باشد، مورد بررسی قرار می گیرد.

هدف از دوره: ارتقاء دانش قراردادی مدیران و مسئولان نسبت به قراردادها از طریق آشنایی با اصول قراردادهای طرح و ساخت و کلیدگردان EPC/EPCT

مخاطبان دوره: مدیران ارشد سازمانها، مدیران پروژه، مدیران میانی، مدیران و کارشناسان امور پیمانها / قراردادهای، کارشناسان ارشد واحدهای بازرگانی و اجرایی، سرپرستهای کارگاههای عمرانی، مشاوران و ناظران و مسئولین فنی پروژهها و دیگر علاقه مندان به موضوعات قراردادهای و پروژهها

نام مدرس	شهریه	زمان اجرای دوره	مدت دوره	نام سمینار
آقای مهندس امام بخش و آقای مهندس شکوفی	به شرح مندرج در فرم ثبت نام	خرداد ماه ۱۳۹۸	۱۶ ساعت	Conditions of contract For EPC/ turnkey projects آشنایی با اصول قراردادهای طرح و ساخت و کلیدگردان

شایان ذکر است خرید کتابهای زرد و **نقره ای** فیدیک برعهده دانش پذیر است. (تعداد محدودی نسخ قابل فروش در جامعه موجود می باشد).

با تجدید احترام
رئیس شورای مدیریت

بهرام امینی

↓ لطفاً قبل از اینکه اقدام به ثبت نام نمائید موارد زیرین را مطالعه، سپس اقدام کنید. ↓

۱- تناسب محتوای دوره با نیاز شما ۲- پیشینه علمی حرفه ای مدرس ۳- زمان برگزاری

سایر نکات ضروری:

- تاریخ دقیق برگزاری دوره پس از هماهنگی با ثبت نام کنندگان و براساس اولویت اکثریت ثبت نام کنندگان هماهنگ خواهد شد.
- تلفن دفتر آموزش ۶۰ - ۲۲۴۰۶۲۵۹ داخلی ۱۰۵

فرم ثبت نام (گواهینامه دوره به زبان انگلیسی بر اساس اطلاعات این فرم صادر خواهد شد.)

نام و نام خانوادگی:..... سمت: نام شرکت:	
Name: Surname:	
رشته و درجه تحصیلی: تلفن همراه:	
تلفن ثابت: نامبر:	
Email:	
آدرس:	
امکان برگزاری دوره به ۳ نحو زیر ممکن است. لطفاً ترجیحات خود را در این خصوص به ترتیب اولویت و با یک عدد از ۱ تا ۳ انتخاب نمایید (اولویت ۱ بیشترین ترجیح، اولویت ۳ کمترین ترجیح و * برای حالتی که اصلاً تمایلی ندارید):	
اولویت از نظر مخاطب	نحوه برگزاری
	برگزاری کارگاه آموزشی در دو روز پیاپی
	برگزاری کارگاه آموزشی در دو روز جداگانه در دو هفته پیاپی
	برگزاری کارگاه آموزشی در چهار نیمروز جداگانه در چهار هفته پیاپی

"شهریه دوره"

۱	ثبت نام آزاد	۶,۵۰۰,۰۰۰ ریال
۲	ثبت نام اعضای جامعه	۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال

• نحوه پرداخت

تقاضا می شود در صورت تمایل به ثبت نام مبلغ مورد نظر را به شماره حساب ۷۳۸۸۱۰۲۳۵۹ نزد بانک ملت، شعبه خیابان پارک کد بانک ۶۵۳۶۷ به نام جامعه مهندسان مشاور ایران با شماره شناسه واریز ۹۹۹۹۳۶ واریز و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر، با واحد آموزش جامعه به شماره ۶۰ - ۲۲۴۰۶۲۵۹، داخلی ۱۰۵ (خانم رحیمزاده) تماس حاصل فرمایند و مدرک واریزی را به نامبر ۲۲۴۰۶۲۵۸ ارسال یا طی یک فایل ضمیمه به آدرس ایمیل training@irsce.org ارسال شود. با توجه به محدودیت فضا، اولویت پذیرش براساس تاریخ ثبت نام خواهد بود.



نام و نام خانوادگی: نادر شکوفی مقیمیان

پست الکترونیکی: Nader@Tavon.ir

سوابق تحصیلی:

دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی، تیر ۱۳۷۷

رشته: مهندسی عمران

گرایش: عمران

دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد، مهر ۱۳۷۹

رشته: مهندسی عمران

گرایش: سازه

فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)

- دوره آموزشی مدیریت برای متخصصان جوان، سنگاپور ۱۳۸۶
- دوره آموزشی قراردادهای مشاوره (آنلاین) ۶۷
- دوره آموزشی استفاده عملی از قراردادهای فیدیک، تهران ۱۳۹۳
- دوره آموزشی ادعا در قراردادهای فیدیک، تهران ۱۳۹۳
- دوره آموزشی قراردادهای EPC، تهران ۱۳۹۴
- دوره آموزشی قراردادهای DBO، تهران ۱۳۹۴

برنامه زیست محیطی سازمان ملل UNEP

دوره آموزشی تربیت مدرس در حوزه توسعه پایدار، پاریس ۱۳۹۳

مهندس جوان سال ۲۰۱۶ فیدیک

سوابق کاری:

مهندسين مشاور توان (تير ۷۷ تا كنون)

سمت: مدير بخش سازه

تجربيات كاری:

طراحی دهها پروژه ساختمانی ، صنعتی و ایستگاه مترو

فعاليتهاي علمی و تحقيقاتی

- سخنرانی "توسعه پایدار، راه پیش رو" کنفرانس بین المللی مدیریت منابع انسانی و توسعه پایدار- جامعه مهندسان مشاور ایران - بهار ۱۳۸۶
- سخنرانی "توسعه پایدار و مسئولیت مهندسين مشاور" - کنفرانس بین المللی فیدیک - سنگاپور - تابستان ۱۳۸۷
- سخنرانی "تجربه اجرای سیستم مدیریت اخلاق حرفه ای در شرکتهای مهندس مشاور" - کنفرانس بین المللی فیدیک- بارسلون ۱۳۹۲
- مقاله Behavior of shear walls reinforced with perforated steel plates
کنفرانس Challenges of concrete construction / Dundee / Scotland
- سخنرانی "سیر تغییرات آیین نامه ACI از سال ۱۹۶۳ تا ۱۹۹۹" کنفرانس سالانه ACI
- سخنرانی "بررسی تغییرات آیین نامه ACI ویرایش ۲۰۰۲" انجمن ACI شاخه ایران
- مقاله "توسعه پایدار، چالشها و نقش مهندسين مشاور" دوره آموزشی ظرفیت سازی و توسعه پایدار - جامعه مهندسان مشاور ایران - زمستان ۱۳۸۴
- مقاله "تحکیم بتن" مجله تکنولوژی بتن - زمستان ۱۳۸۴
- مقاله "ابهاماتی در طرح لرزه ای سازه ها" مجله تکنولوژی بتن - تابستان ۱۳۸۵
- مقاله "مهندسی آینده ما" - فصلنامه مهندس مشاور - شماره ۳۴ - زمستان ۱۳۸۵
- مقاله "راهنمای فیدیک برای بازبینی کار یک مهندس مشاور" - فصلنامه مهندس مشاور - شماره ۳۹ - بهار ۱۳۸۷
- مقاله "بررسی تحلیلی دلایل افزایش قیمت فولاد" - فصلنامه مهندس مشاور - شماره ۴۰ - تابستان ۱۳۸۷
- مقاله "مهندسی فروشی بس است" - فصلنامه مهندس مشاور - شماره ۴۲ - زمستان ۱۳۸۷
- ...

فعاليتهاي صنفی و آموزشی

- عضو کمیته توسعه پایدار فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)
- دبیر کمیته توسعه پایدار جامعه مهندسان مشاور ایران

- عضو کمیته های انتشارات، آموزش و فیدیک جامعه مهندسان مشاور ایران
- دبیر اسبق کمیته راهبردی گروه متخصصان جوان فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور (فیدیک)
- دبیر اسبق هیات اجرایی شاخه مدیران جوان جامعه مهندسان مشاور ایران
- عضو هیات رئیسه انجمن ACI شاخه ایران
- عضو انجمن ایرانی مهندسان محاسب
- عضو کمیته علمی TC71 موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- مدرس دوره های مدیریتی در جامعه مهندسان مشاور ایران
- عضو کمیته راهبردی بازنگری شرایط عمومی پیمان
- مدرس دانشگاه علوم و توسعه آریا (درس بتن پیشرفته برای دوره کارشناسی ارشد)
- مدرس مرکز تحقیقات بتن (دروس "توسعه پایدار" ، "حرفه مندی و اخلاق حرفه ای" ، "جهانی شدن" ، "سیستم های سازه ای" ، "خلاقیت"

آشنایی با زبانهای خارجی

تسلط کامل به زبان انگلیسی

تسلط به زبان فرانسه

بنام خدا

معرفی اجمالی سوابق تحصیلی، کاری و مطالعاتی

نام و نام خانوادگی	آرش امام بخش
تاریخ و محل تولد	۱۳۵۵/۹/۴ - تهران
تحصیلات	دانشجوی کارشناسی ارشد کارآفرینی - دانشگاه تهران کارشناس مهندسی مواد - متالورژی صنعتی؛ دانشگاه صنعتی سهند تبریز؛ تیرماه ۱۳۷۹
زبان	فارسی - انگلیسی
دین	اسلام - شیعه
سوابق کاری	

- ۱۳۸۸ تاکنون: مدیر پروژه های طرح و ساخت در شرکت کاهنربا و نماینده شرکت در مجامع ملی (جامعه مهندسان مشاور ایران) و بین المللی (فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور FIDIC و فدراسیون مشاوران کشورهای اسلامی FCIC)

- ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۸: نماینده واحد فنی در کمیسیون معاملات و مدیر پروژه احداث کارخانجات یکصد هزار تنی تولید شمش روی زنجان در شرکت تولید روی ایران

- ۱۳۸۱ الی ۱۳۸۲: مؤسس و مسؤول واحد فنی و مهندسی شرکت صنعتی آلکار ایران

- ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۱: کارشناس واحد پیگیری، بازرسی و نظارت بر ساخت در شرکت مهندسان مشاور سازه

- ۱۳۷۹ الی ۱۳۸۱: همکاری با شرکت پارس اندیش (شرکت مشاور در زمینه سیستمهای مدیریت کیفیت، مدیریت زیست محیطی و...)

- ۱۳۷۷ الی ۱۳۷۹: (همزمان با تحصیل): گذراندن ۴ دوره کارآموزی (یک دوره اجباری و سه دوره داوطلبانه)، یک دوره یک ماهه در شرکت نورد و تولید قطعات فولادی (کارگاههای قالبسازی، ریخته گری، نورد، عملیات حرارتی و ماشین سازی)، یک دوره سه ماهه در شرکت ماشین سازی تبریز (کارگاههای قالبسازی و ریخته گری) و دو دوره سه ماهه در شرکت تراکتورسازی تبریز (کارگاههای آهنگری و عملیات حرارتی)

فعالیت های صنفی

- جامعه مهندسان مشاور ایران (از ۱۳۸۹)
 - عضو هیات اجرایی دوره پنجم مجمع مدیران و متخصصان جوان (۱۳۹۲ الی ۱۳۹۴)
 - بازرسی اصلی هیات اجرایی دوره ششم مجمع مدیران و متخصصان جوان (۱۳۹۴ تاکنون)
 - عضو کمیته فیدیک (۱۳۹۳ تاکنون)
 - عضو کمیته آموزش (۱۳۹۳ تاکنون)
 - عضو کمیته برنامه ریزی استراتژیک (۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵)
 - دبیر کنفرانس منطقه ای آسیا-اقیانوسیه فیدیک (اردیبهشت ۱۳۹۴)
 - ترجمه کتاب قرمز فیدیک (فرم قراردادهای پیمانکاری) (۱۳۹۵)
- فدراسیون مشاوران کشورهای اسلامی FCIC (از ۱۳۸۹)
- عضویت در هیات اجرایی منطقه ۸ (از ۱۳۹۰)
 - نماینده منتخب جهت معرفی به مجمع بعنوان نایب رییس و رییس منطقه ۸ (۱۳۹۵)

- فدراسیون بین المللی مهندسان مشاور FIDIC (از ۱۳۹۲)
- عضویت در هیات رییس مجمع جوانان متخصص فیدیک (۱۳۹۲ تاکنون)
- ریاست مجمع جوانان منطقه ای آسیا-اقیانوسیه فیدیک (۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵)
- عضویت در کارگروه تدوین واژه نامه برخط قراردادهای فیدیک (۱۳۹۳ تاکنون)
- عضویت در کمیته ظرفیت سازی فیدیک (۱۳۹۴ تاکنون)
- کمک مربی دوره های قراردادی فیدیک (۱۳۹۳ تاکنون)

- مدرس دوره آموزش کتاب سفید فیدیک (مدل توافقنامه کارفرما-مشاور)، جامعه مهندسان مشاور ایران، ۱۳۹۵
- کمک مدرس دوره بین المللی و رسمی آموزش قراردادهای طرح، ساخت و بهره برداری فیدیک، جامعه مهندسان مشاور ایران، ۱۳۹۴
- کمک مدرس دوره بین المللی و رسمی آموزش قراردادهای طرح و ساخت فیدیک، جامعه مهندسان مشاور ایران، ۱۳۹۴
- کمک مدرس دوره های بین المللی و رسمی آموزش مدیریت اختلاف و ادعا در قراردادهای فیدیک، جامعه مهندسان مشاور ایران، دو دوره در ۱۳۹۳
- کمک مدرس دوره های بین المللی و رسمی آموزش استفاده کاربردی قراردادهای فیدیک، جامعه مهندسان مشاور ایران، دو دوره در ۱۳۹۳
- انواع پروژه، روشهای اجرا و فرمهای قراردادی، شرکت تامین سرمایه نوین، ۱۳۹۲
- اصول مدیریت مالی، جامعه مهندسان مشاور ایران، ۱۳۹۲
- مدیریت منابع انسانی، جامعه مهندسان مشاور ایران، ۱۳۹۱

فعالیت‌های اجرایی

- شرکت کاهنربا

- مدیریت پروژه احداث استاک پایل جدید سنگ آهن شکسته گل گهر سیرجان بصورت طرح و ساخت
- هماهنگ کننده پروژه طراحی و مدیریت ساخت کارخانه تولید طلا در عربستان
- مدیریت پروژه تامین و ساخت انتقال باطله خشک گل گهر سیرجان
- مدیریت پروژه طراحی کارخانه تولید طلا گدابک (آذربایجان)
- مدیریت پروژه طرح و ساخت احداث کارخانه تولید سنگ آهن اردکان

- شرکت تولید روی ایران

- انتخاب مشاور جهت "انجام طراحی مفهومی کارخانه تولید شمش روی با ظرفیت یکصد هزار تن در سال و انجام مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی"، نظارت بر انجام کار و تایید و تحویل مدارک نهایی
- انتخاب مشاور جهت "برگزاری مناقصه بین المللی جهت اجرای طرح بصورت کلیدگردان"، تعیین چارچوب ارزیابی صلاحیت داوطلبان و ارزیابی فنی پیشنهادها و نظارت بر اجرای کار تا انتخاب پیمانکار
- نهایی نمودن متون فنی و حقوقی قرارداد (توافقنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان به همراه مدارک پیوست)
- انتخاب مشاور جهت "ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح و تهیه گزارش مربوطه"، نظارت بر انجام کار و ارائه گزارش به سازمانها و مراجع تصمیم گیر
- تهیه پروفارما و ثبت سفارش و اخذ تاییدیه از وزارت صنایع و معادن
- طراحی ساختار تامین مالی طرح بر اساس پیشنهادهای بانکهای خارجی و با عنایت به محدودیتهای قانونی و شرایط قراردادی، و اخذ مجوزهای مربوط به فاینانس از مراجع داخلی (سهیمیه فاینانس از وزارت صنایع و معادن، مجوز عاملیت از بانک ملت و گواهی مسدودی ارزی، تاییدیه قرارداد و شرایط پرداخت آن و تاییدیه پیشنهاد تامین مالی بانک خارجی از بانک مرکزی) و ارائه اطلاعات لازم به صندوقهای ضمانت صادرات (ECA) کشورهای اروپایی جهت صدور بیمه نامه های فاینانس
- تعیین محدوده مورد نظر جهت اجرای طرح و اقدامات لازم در خصوص تملک زمین و طراحی اولیه زیرساختها
- انتخاب مشاور مادر طرح
- تدوین بودجه های سنواتی (بخشهای مربوط به هزینه های سرمایه ای، سرمایه در گردش و هزینه های اجرایی طرح)
- گردآوری و تدوین گزارش وضعیت صنعت روی در ایران و جهان

- شرکت صنعتی آلکار ایران

- تاسیس واحد جدید فنی و مهندسی با توسعه واحدهای قالبسازی و نگهداری و تعمیرات، توسعه و تکمیل آزمایشگاه و طراحی و ساخت دستگاههای آزمون، تاسیس و تجهیز آزمایشگاه کالیبراسیون (وزن)، تاسیس واحد پشتیبانی تجهیزات باربری و راه اندازی مرکز آرشیو فنی
- افزایش راندمان تولید گرده فرمان با اتوماسیون واحد جوشکاری
- کاهش ضایعات تولید در خطوط تولید (جوشکاری و تزریق فوم) با راه اندازی واحد شستشو و چربی زدایی

- کاهش زمان تعمیر تجهیزات باربری (لیفت تراک، جرثقیل و ...)، دستگاههای تولیدی (پرس، تجهیزات تزریق فوم و ...) و تجهیزات جانبی (کمپرسورها، پمپها و ...) با تدوین و اجرای برنامه نگهداری و تعمیرات
- کاهش زمان ساخت قالبها با استفاده از نقشه‌های متناظر و تجهیز واحد قالبسازی
- کاهش آمار سوانح با استقرار اصول اولیه ایمنی و بهداشت
- همکاری با واحد تضمین کیفیت جهت استقرار سیستم مدیریت کیفیت در واحد فنی - مهندسی؛ به این واحد در ممیزی نهایی تنها یک مورد مغایرت جزئی (minor) تعلق گرفت.

- شرکت مهندسان مشاور سازه

- نماینده واحد پیگیری، بازرسی و نظارت بر ساخت در گروه اجرای پروژه آروماتیک چهارم جهت انجام امور ذیل:
- تبیین روش اجرای هر یک از فعالیتهای پیگیری، بازرسی و نظارت بر ساخت برای هر یک از سازندگان طی جلسات جداگانه و تشریح مسؤلیتها و تعهدات طرفین
- هماهنگی در خصوص اعزام کارشناسان واحد جهت پیگیری، بازرسی و نظارت بر ساخت تجهیزات در کارگاههای سازندگان تجهیزات داخلی و هماهنگی با بازرسان مقیم
- جمع آوری اطلاعات از تامین کنندگان قطعات و تجهیزات و نمایندگان واحدها و تهیه گزارش پیشرفت هفتگی درخصوص کلیه تجهیزات ساخت داخل
- مسؤول پیگیری و ساخت کولرهای هوایی (شرکت دمافین)، اسکلت فلزی (شرکت ماشین سازی لرستان)، ظروف (شرکت رایکو تکنیک)، برجها (پولاد سازان فرآیند) و بازرسی نهایی مواد bulk خریداری شده پروژه (ورق، اتصالات، فیتینگ و ...)

- شرکت پارس اندیش

- همکاری در استقرار سیستم مدیریت کیفیت در شرکتهای کارا و شهاب شمس تا اخذ گواهینامه
- همکاری در نگهداری (ممیزی مراقبتی) و ارتقای سیستم مدیریت کیفیت شرکتهای کارا و تولی پرس
- همکاری در استقرار سیستم مدیریت زیست محیطی و مدیریت کیفیت و اعتباردهی آزمایشگاهها در شرکت تولی پرس
- شرکت در دوره‌های آموزشی الزامات و مستندسازی ایزو ۹۰۰۰، ممیزی داخلی ایزو ۹۰۰۰، تجزیه و تحلیل عوامل شکست و آثار آن FMEA، گسترش وظایف کیفیت QFD و الزامات ایزو ۱۷۰۲۵ و اخذ گواهینامه‌های مربوطه

دوره های آموزشی

- کارگاه آموزش مدرسان، ابزارهای توسعه پایدار، ۱۳۹۳
- دوره مدیریت برای مدیران جوان، فیدیک، ۱۳۸۹ و ۱۳۹۰
- سمینار اخلاق حرفه ای، جامعه مهندسان مشاور ایران، دیماه ۱۳۹۰
- دوره مدیریت ادعا در قراردادهای فیدیک، فیدیک، ۱۳۹۰
- دوره قراردادهای فیدیک، فیدیک، ۱۳۹۰
- دوره مهارتهای کسب و کار، کارگروه سرمایه گذاری وزارت کار و امور اجتماعی، ۱۳۸۹
- دوره امکان سنجی ایجاد طرحهای صنعتی با استفاده از نرم افزار کانفار ۳، پویا پرتو، ۱۳۸۳
- دوره PPAP، شرکت خدمات علمی صنعتی تهران، ۱۳۸۱
- سمینار آشنایی با گسترش وظیفه کیفیت (QFD)، کانون کیفیت و توسعه پایدار، ۱۳۷۹
- دوره الزامات ایزو ۱۷۰۲۵، کانون کیفیت و توسعه پایدار، ۱۳۸۰
- دوره تجزیه و تحلیل عوامل شکست و آثار آن (FMEA)، کانون کیفیت و توسعه پایدار، ۱۳۷۹
- دوره ممیزی داخلی ایزو ۹۰۰۰، کانون کیفیت و توسعه پایدار، ۱۳۷۹
- دوره تشریح الزامات و مستندسازی ایزو ۹۰۰۰:۲۰۰۰، کانون کیفیت و توسعه پایدار، ۱۳۷۹

مطالعات و تحقیقات

- بررسی موانع پیش روی سازمانهای ایرانی تولیدکننده دانش فنی در صنعت فرآوری مواد معدنی و ارایه راهکارهای پیشنهادی (۱۳۹۵، ارایه شده در دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران)
- تدوین رویه تامین مالی طرحها به روش فاینانس و شرح مجوزها و مدارک لازم (۱۳۸۴، ارایه شده به دفتر امور معدنی ایمیدرو)
- بررسی بازار و تحلیل و پیش بینی قیمت جهانی شمش روی (۱۳۸۳)

- مقایسه تفصیلی گزینه‌های تصفیه ترسیبی و تصفیه با حلال آلی در تولید روی به روش هیدرومتالورژی (۱۳۸۲)
- اولین ترجمه دستورالعمل و راهنمای سیستم مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۰ (۱۳۸۰)
- ایجاد کرومات‌های رنگی بر روی فلزات آهنی با پوشش روی به همراه بیش از ۳۰ نمونه آزمایشگاهی (۱۳۷۹)
- بررسی تاثیر عملیات حرارتی بر افزایش خواص مکانیکی چرخ‌دنده‌ها (۱۳۷۹)
- بررسی دلایل شکست چرخ‌دنده‌ها (۱۳۷۸)
- بررسی تاثیر میزان منگنز بر خواص فیزیکی و مکانیکی فولاد هادفیلد (۱۳۷۷)

تماس: همراه: ۰۹۱۳۴۲۶۲۶۲۳، تلفن: ۰۲۱) ۸۸۷۰۰۹۳۰، دورنگار: ۰۲۱) ۸۸۷۲۰۸۴۳
 پست الکترونیکی: emambakhsh@kahanroba.com