

معرفی

# خدمات و رزومه اجرایی

موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور

ACEMI

سال ۱۴۰۵



ACEMI

dralavipour.com

# ACEMI

این رزومه تنها گزیده‌ای از راهنمای جامع خدمات  
حرفه‌ای مدیریت ساخت است. برای مطالعه  
کتابچه جامع، QR Code زیر را اسکن نمایید.



## فهرست

- پیام مدیرعامل ..... ۴
- درباره ما ..... ۵
- استراتژی کلان ..... ۶
- اعضای کلیدی و مدرسان ..... ۷
- معرفی رویدادهای بین‌المللی صنعت ساخت (ICIE) ..... ۱۴
- گزارش عملکرد ما ..... ۱۵
- انتشارات ..... ۱۶
- کانون دانش‌پژوهان ..... ۱۷
- رسالت‌های اجتماعی ..... ۱۸
- نقشه راه مدیریت دفتر فنی (PEO) ..... ۱۹
- نقشه راه مدیریت ساخت (CM) ..... ۲۰
- نقشه راه اخذ مدارک بین‌المللی (IC) ..... ۲۱
- نقشه راه مدیریت کسب‌وکار (CBM) ..... ۲۲
- مدرس حرفه‌ای (AACMT) ..... ۲۳
- گواهینامه‌ها ..... ۲۴
- مجوزهای ما ..... ۲۵
- افتخارات ما ..... ۲۶
- دوره‌های سازمانی ..... ۳۱
- نظرات و تقدیرنامه‌های برگزیده ..... ۳۳
- مشتریان ما ..... ۳۹



## صنعت ساخت...

فراتر از ساختمان سازی، شامل طیف گسترده‌ای از پروژه‌های مهندسی، زیرساختی و صنعتی است. پیچیدگی و وسعت این صنعت، نرخ شکست پروژه‌ها را در آن به مراتب بالاتر از سایر صنایع برده است. در پاسخ به این چالش، کشورهای نظیر آمریکا و انگلستان، مدل‌های مدیریتی توسعه یافته و اثربخشی را ارائه داده‌اند که متمایز از رویه‌های معمول در بسیاری از کشورهای دیگر، از جمله ایران است.

موسسه ACEMI با بهره‌گیری از دانش و تجربه جهانی متخصصان خود، یک چهارچوب جامع و اصولی برای مدیریت بهینه صنعت ساخت در ایران ارائه کرده است. این چهارچوب که در نوع خود در کشور بی‌نظیر است، از پنج مؤلفه اصلی تشکیل شده است:

۱. مدیریت دفتر فنی (Project Engineering Office)

۲. مدیریت پروژه‌های صنعت ساخت (Construction Management)

۳. اخذ مدارک بین‌المللی مدیریت ساخت (International Certifications)

۴. مدیریت کسب و کار در صنعت ساخت (Construction Business Management)

۵. مدرس حرفه‌ای مدیریت پروژه در صنعت ساخت

(ACEMI Authorized Construction Management Trainer)

### دکتر سید محمدرضا علوی پور

- دکترای مدیریت ساخت از دانشگاه Illinois Tech آمریکا
- تنها مدرس رسمی و دارای صلاحیت از انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA) در ایران و خاورمیانه

موسسه ACEMI با ارائه نقشه‌های راه مشخص برای هر یک از این مؤلفه‌ها، به ایجاد یک زبان مشترک و استاندارد در صنعت ساخت ایران کمک می‌کند. موسسه ACEMI تنها مرجع تخصصی مدیریت ساخت در ایران است که به دلیل کسب عنوان مدرس رسمی و دارای صلاحیت از انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA) توسط دکتر سید محمدرضا علوی پور، خدمات تخصصی خود را در زمینه‌ی مدیریت ساخت در ایران ارائه می‌کند و تنها مرجعی در ایران و خاورمیانه است که موفق به کسب این عنوان گردیده است. با تکیه بر این اعتبار بین‌المللی، ACEMI به عنوان پیشرو در ارتقای استانداردهای مدیریت ساخت در ایران شناخته می‌شود و به متخصصان و سازمان‌های این صنعت کمک می‌کند تا به بهترین شیوه‌های جهانی دست یابند.



موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور (ACEMI) فعالیت خود را به صورت رسمی از سال ۱۳۹۷ در زمینه آموزش، مشاوره، تولید محتوا و ترویج فرهنگ تخصصی مدیریت ساخت و پروژه آغاز نمود. ساختار موسسه ACEMI به گونه‌ای تدوین شده است تا بتواند با کمک اساتید و متخصصان داخلی و خارجی نسبت به ترویج و توسعه مبانی مدیریت ساخت، مدیریت کسب‌وکار در صنعت ساخت، مدیریت دفتر فنی پروژه‌های صنعت ساخت و اخذ معتبرترین مدارک بین‌المللی مدیریت ساخت اقدام نماید. هدف موسسه ACEMI راهبری صنعت ساخت به منظور ایجاد تحولات بنیادین است.



### مهم‌ترین این اقدامات عبارتند از:

رتبه‌بندی و تعیین صلاحیت کارشناسان، مدیران و مشاوران  
مدیریت دفتر فنی، مدیریت پروژه، مدیریت ساخت و مدیریت کسب‌وکار در صنعت ساخت

آموزش تخصصی مدیریت ساخت، مدیریت کسب‌وکار در صنعت ساخت، مدیریت دفتر فنی و اخذ مدارک بین‌المللی با ارائه اولین و جامع‌ترین نقشه‌های راه بومی شده

افزایش اشتغال‌زایی و کمک به کارفرمایان برای بکارگیری متخصصان

مشاوره تخصصی به سازمان‌ها و کسب‌وکارهای فعال در صنعت ساخت کشور

برگزاری رویدادهای تخصصی صنعت ساخت با هدف ترویج مبانی تخصصی و ایجاد بزرگ‌ترین شبکه ارتباطی متخصصان

انتشارات تخصصی مدیریت ساخت (CM) و مدیریت کسب‌وکار در صنعت ساخت (CBM) با انتشار استانداردهای تخصصی بومی‌شده

### هسته‌های اصلی موسسه

#### Professional Consulting Committee

#### کمیته حرفه‌ای مشاوره

فعالیت تخصصی و اجرایی در زمینه مشاوره مدیریت ساخت و پروژه



PCC



MCC

#### Main Core Committee

#### شورای اصلی سیاست‌گذاری

تدوین استراتژی اصلی و تعیین خط مشی کمیته‌های موسسه

#### Content Creation Committee

#### کمیته تولید محتوا

فعالیت تخصصی و اجرایی در تولید مبانی تخصصی و محتوای علمی در زمینه مدیریت ساخت و پروژه



CCC



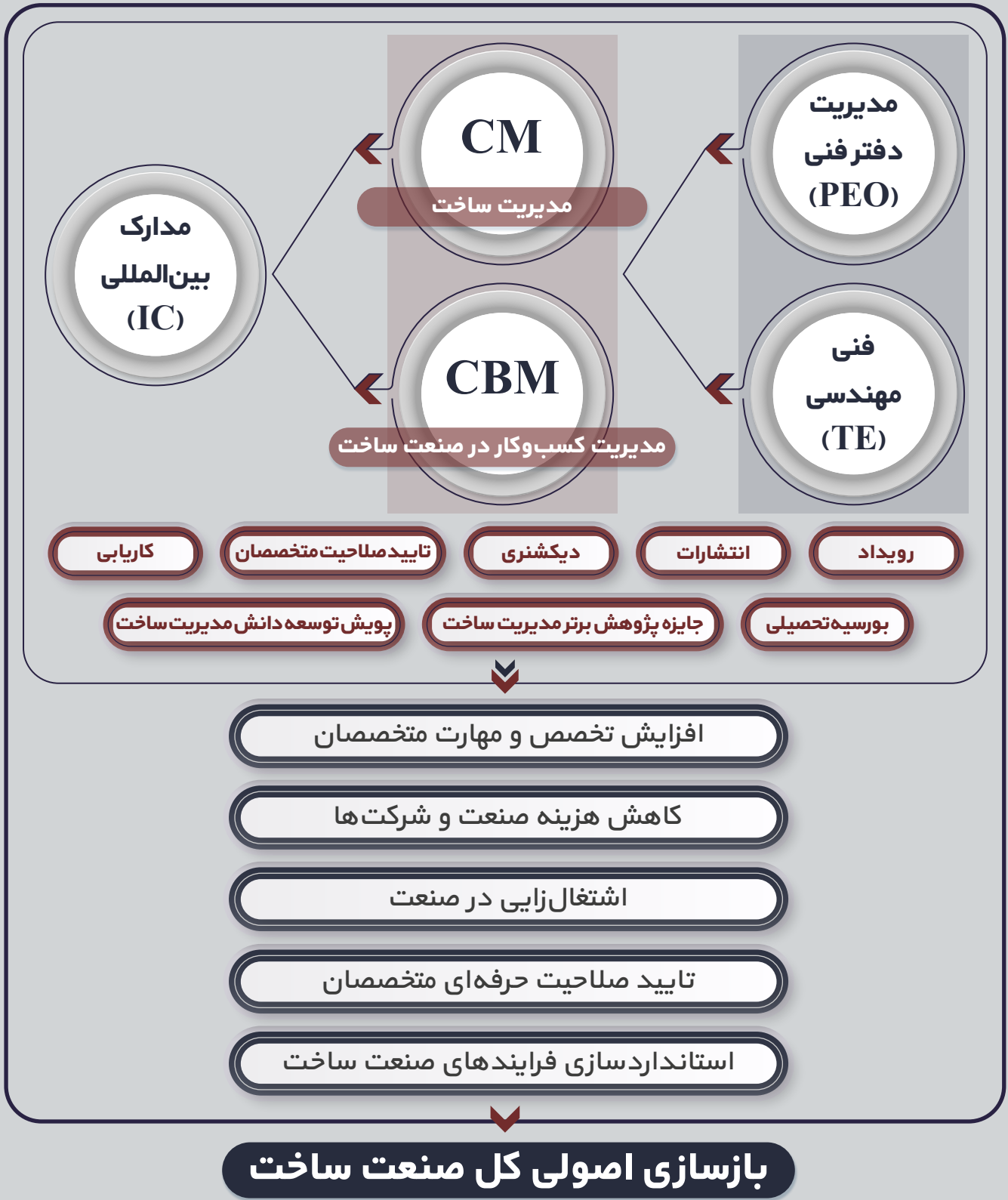
PEC

#### Professional Education Committee

#### کمیته حرفه‌ای آموزش

فعالیت تخصصی و اجرایی در زمینه آموزش مدیریت ساخت و پروژه

استراتژی موسسه ACEMI برای بازسازی اصولی صنعت ساخت



### عضو کلیدی و مدرس



سید محمدرضا علوی پور



- مدیرعامل موسسه ACEMI (تاسیس در سال ۱۳۹۷)
- نایب رئیس هیئت مدیره شرکت افق نگار (تاسیس در سال ۱۳۶۶)
- عضو هیئت مدیره شرکت پرن بتن (تاسیس در سال ۱۳۶۴)
- دکترای مدیریت ساخت از دانشگاه Illinois Tech آمریکا
- مدرس رسمی و صلاحیت دار از انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA) با عنوان CMAA Authorized Trainer
- دارای مدرک مدیریت حرفه‌ای پروژه (PMP) از موسسه مدیریت پروژه آمریکا
- دارای مدارک CMIT و CM از انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA)
- عضو و همکار سابق تحقیقاتی انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA)
- همکار سابق تحقیقاتی بخش MPIC انجمن مهندسان عمران آمریکا (ASCE)
- همکار سابق تحقیقاتی پروفیسور David Arditi در زمینه‌های مدیریت مالی، هزینه و تامین مالی پروژه و وظایف و مسئولیت‌های مدیر پروژه و ساخت در طول چرخه حیات پروژه
- همکار سابق آموزشی و اجرایی پروفیسور Raymond Lemming در زمینه‌های مختلف مدیریت مالی پروژه، برآورد هزینه پروژه، مدیریت هزینه پروژه، مدیریت قراردادها، آنالیز تاخیرات و حقوق ساخت

- دارای درجه نخبگی از بنیاد ملی نخبگان ایران
- داور برجسته (Outstanding Reviewer) یکی از معتبرترین مجلات مدیریت ساخت ASCE در آمریکا به نام Construction Engineering and Management در سال ۲۰۲۱
- جایزه داور برجسته (Outstanding Reviewer) مجله Journal of Public Procurement به نام Literati Award Winner در سال ۲۰۲۲
- عضو سابق شورای سیاست‌گذاری کنفرانس حقوق ساخت ایران
- داور اولین مسابقه ملی حقوق ساخت ایران
- دریافت‌کننده عنوان مقاله منتخب در July سال ۲۰۱۹ از سوی مجله Construction Engineering and Management در آمریکا
- مترجم پروتکل تاخیر و تصدیق انجمن حقوق احداث انگلستان (SCL) (نسخه سال ۲۰۱۷)
- نویسنده اولین استاندارد مدیریت ساخت ایران و اولین کتاب راهنمای جامع تعدیل در پروژه‌های صنعت ساخت، کتاب ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان رایج بر پایه اسناد داخلی و بین‌المللی، کتاب‌های چک‌لیست ارزیابی برنامه زمان‌بندی مینا، چک‌لیست ارزیابی برنامه زمان‌بندی به‌روزشده و چک‌لیست ارزیابی برنامه زمان‌بندی جبرانی
- دارای بیش از ۱۵ سال سابقه اجرایی، مشاوره، تحقیقاتی و آموزشی در زمینه مدیریت پروژه و ساخت در داخل و خارج از ایران
- برگزاری دوره‌های متعدد آموزشی در داخل و خارج از کشور (دانشگاه IIT آمریکا)، به مدت بیش از ۵۰۰۰ ساعت دوره آموزشی، در زمینه‌های مختلف برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، آنالیز تاخیرات، مدیریت ادعا، مدیریت مالی و هزینه، مدیریت قرارداد، مدل‌سازی اطلاعات ساختمان (BIM)، اصول ناب در مدیریت پروژه و ساخت (Lean Project Management)، اصول و مهارت‌های نرم در مدیریت پروژه، تامین مالی پروژه، استانداردهای مدیریت ساخت و پروژه و ...
- سخنران کنفرانس‌های بین‌المللی (چهاردهمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، اولین و دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)، رویداد PMI Germany در آلمان، کنفرانس مدیریت ساخت ASCE در TEXAS آمریکا، چهاردهمین، پانزدهمین، شانزدهمین و هفدهمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه ایران، دومین، سومین، چهارمین و پنجمین کنفرانس بین‌المللی مدل‌سازی اطلاعات ساختمان (BIM) ایران، اولین و دومین کنفرانس حقوق ساخت ایران)
- ارائه خدمات مشاوره پروژه‌ها به پروژه‌های داخل و خارج از کشور
- دارای مقالات متعدد بین‌المللی در زمینه مدیریت پروژه و ساخت
- داور مجلات مختلف بین‌المللی در زمینه مدیریت پروژه و ساخت

### مشاور ارشد و عضو کلیدی

- مدرک کارشناسی ارشد مدیریت ساخت از University of Washington آمریکا
- مدرک کارشناسی رشته مهندسی عمران از دانشگاه تبریز
- گواهینامه مدیریت پروژه‌های صنعت ساخت از George Brown College کانادا
- گواهینامه Associate Constructor (AC) از موسسه American Institute of Constructors (AIC)
- گواهینامه LEED Green Associate از شورای ساختمان سبز آمریکا (USGBC)
- کسب جایزه Excellence in Academic Achievement از دانشکده مدیریت ساخت دانشگاه University of Washington آمریکا
- دارای درجه نخبگی از بنیاد ملی نخبگان
- نایب رئیس هیئت مدیره شرکت رهسرا
- مدیر مناقصات و توسعه بازارهای بین‌المللی شرکت رهسرا
- عضو شورای اصلی سیاست‌گذاری (MCC) موسسه ACEMI
- عضو کمیته علمی اولین و دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)
- عضو کارگروه مدیریت دفتر فنی (PEO) در موسسه ACEMI
- مهندس پروژه سابق شرکت Carmel Partners آمریکا
- محقق سابق شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی
- دستیار آموزشی سابق تعدادی از دروس University of Washington آمریکا و دانشگاه تبریز



سعید فرهنگي

### عضو کلیدی و مدرس

- کارشناسی ارشد مهندسی صنایع
- دارای مدرک مدیریت پروژه حرفه‌ای (PMP) از PMI آمریکا
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه شرکت دریلینگ اینترنشنال لیمیتد (Drilling company international)
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه شرکت مهندسی پرآور
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه شرکت ایستافر
- مشاور برنامه‌ریزی و کنترل پروژه شرکت توحید سازه شمال
- مشاور مدیرعامل و مدیر PMO هولدینگ بین‌المللی اسمیران
- مشاور دفتر مدیریت پروژه شرکت رویال ساختمان آریا
- مدیر پروژه خدمات مشاوره برنامه‌ریزی و کنترل پروژه مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه طرح ملی انتقال آب خلیج فارس - شرکت مهندسی مشاور یکم
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه طرح انتقال آب رودخانه‌های مرزی - شرکت مهندسی مشاور یکم
- مشاور برنامه‌ریزی و کنترل پروژه و کلیم شرکت مدیریت تجهیزات برقی ایران (متبا)
- مشاور مدیریت ریسک سازمان اموال و املاک بنیاد مستضعفان
- مشاور برنامه‌ریزی و کنترل پروژه هلدینگ ماهتاب گستر (پروژه نیروگاه بادی سیاهپوش با همکاری شرکت زیمنس) و پروژه نیروگاه و آب‌شیرین‌کن کیش
- کارشناس ارشد برنامه‌ریزی پروژه توسعه پالایشگاه اصفهان، شرکت نیرپارس پنا
- کارشناس ارشد برنامه‌ریزی پروژه فاز ۱۴ پارس جنوبی، شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران (IPMI)
- مدیر PMO پروژه فازهای ۱۳ و ۲۴-۲۲ پارس جنوبی در بخش Offshore - شرکت پتروگوهر فراساحل کیش
- مشاور دفتر مدیریت پروژه - پروژه ایران مال
- مشاور دفتر مدیریت پروژه شرکت آینده‌سازان سیاره سبز
- کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، شرکت مپنابویلر
- کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، شرکت سهامی خدمات مهندسی برق (مشانیر)
- کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه، معاونت عمران قرارگاه خاتم‌الانبیاء (ص)
- بیش از ۲۱ سال سابقه اجرایی در مگا پروژه‌های صنعتی، نفت و گاز، نیروگاه، ساختمان، انتقال آب و... در داخل و خارج کشور
- بیش از ۱۸ سال سابقه تدریس و برگزاری دوره‌های مختلف برای سازمان‌ها و موسسات و نفرات داخل و خارج کشور



مسعود امینی



## عضو کلیدی و مدرس

- دکترای مهندسی و مدیریت ساخت از دانشگاه Central Florida آمریکا
- مدرس دوره‌های مدیریت ساخت در دانشگاه UCLA-Extension در لوس آنجلس
- عضو هیئت‌مدیره و مدیر ارشد انجمن مدیریت ساخت آمریکا شاخه کالیفرنیا جنوبی
- عضو نظام مهندسی Professional Engineer در ایالت کالیفرنیا آمریکا
- دارای مدرک مدیریت ساخت (CCM) انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA)
- معاون اجرایی انجمن مهندسان و معماران ایرانی-آمریکایی در جنوب کالیفرنیا
- مدیر پروژه صنعت ساخت (Construction Manager) در Port of Los Angeles



امیر زویچی

## عضو کلیدی و مدرس

- کارشناس ارشد مدیریت صنعتی دانشگاه تهران با اخذ رتبه ۲۲ کنکور سراسری
- Lead Planner در شرکت Frituna Group فنلاند
- معاونت اسبق طرح و برنامه شرکت یاتاقان بوش ایران
- مدیر اسبق برنامه‌ریزی و کنترل پروژه صنایع ماشین ابزار ایران خودرو (تام ایران خودرو)
- مدیر اسبق برنامه‌ریزی و کنترل پروژه شتابکار (هلدینگ فرزندگان)
- مشاور پیاده‌سازی Power BI و BIM در پروژه‌های صنعت ساخت (شرکت مدیریت پروژه سپاهان، هلدینگ تام ایران خودرو...)
- دارای مدرک مدیریت پروژه حرفه‌ای (PMP) از موسسه مدیریت پروژه آمریکا (PMI)
- سخنران رخدادهای بین‌المللی BIM Coordinators Summit 2022 در کشور ایرلند
- بیش از ۱۲ سال سابقه اجرایی در انواع پروژه‌های صنعتی و ساخت
- بیش از ۱۰ سال سابقه تدریس دوره‌های مدل‌سازی اطلاعات ساخت (BIM)، انواع نرم‌افزارهای مدل‌سازی، MSP، اکسل پیشرفته، LEAN، داشبوردهای مدیریتی، ارزیابی اقتصادی و تحلیل ارزش کسب‌شده و...



کامبیز کردانی

## عضو کلیدی و مدرس

- ۱۳ سال سابقه کارشناسی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در پروژه‌های ابنیه و تاسیسات
- مسئول توسعه سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت پروژه (PMIS) در مدیریت ساخت آما
- ۷ سال سابقه طراحی و تحلیل سیستم‌های هوش تجاری و PMIS و تحلیل فرایند و ۸ سال برنامه‌نویسی .Net
- Licensed Trainer اجندا شیفت (رهبری دستاورد محور)
- صاحب صلاحیت KMP (حرفه‌ای در مدیریت کانبان) از Kanban University
- مدرک PSM II (اسکرام مستر حرفه‌ای سطح ۲) و PSFS (مهارت تسهیلگری حرفه‌ای اسکرام) از Scrum.org
- کارشناس ارشد مهندسی برق
- مسئول کارگروه علمی نخستین مسابقه ملی مدیریت پروژه سال ۱۳۹۹ (NleCCo) - انجمن مدیریت پروژه ایران
- تسهیلگر چند دوره تفکر نقادانه



نریمان درافشان

## عضو کلیدی و مدرس

- کارشناسی ارشد مهندسی صنایع/مدیریت سیستم و بهره‌وری
- کارشناسی مهندسی صنایع/برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌ها
- دارای مدرک مدیریت پروژه (PMP) از موسسه PMI
- بیش از ۱۷ سال سابقه اجرایی در پروژه‌های متعدد عمرانی، صنعتی و ساختمانی
- معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی هلدینگ ساختمانی بانک ایران زمین
- مدیر اسبق PMO هلدینگ سرمایه‌گذاری مسکن
- کارشناس ارشد برنامه‌ریزی شرکت مهندسی و ساخت ژنراتور مینا (پارس)
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه احداث آزادراه همت - کرج
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه تعریض و بهسازی آزاد راه تهران - کرج
- مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه احداث ۷ سد خاکی (تورکینست)



حمیدرضا مظاهری

**ادامه رزومه  
حمیدرضا مظاهری**

- کارشناس PMO در ۶ پروژه در شرکت نوسازان
- برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در شرکت مدیریت سپهر
- برگزاری دوره مدیریت زمان بندی و هزینه در گروه سرمایه‌گذاری مسکن
- برگزاری دوره‌های بدو استخدام شرکت مپنا ژنراتور
- برگزاری دوره برنامه‌ریزی و کنترل پروژه دانشجویان مدیریت دانشگاه علامه طباطبایی
- برگزاری دوره آموزش کاربردی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در شرکت سرمایه‌گذاری سپهر تهران
- برگزاری دوره آموزش کاربردی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در شرکت رسا
- برگزاری دوره‌های متعدد دفتر مدیریت پروژه (PMO)
- راه‌اندازی دفتر مدیریت پروژه (PMO) در هلدینگ‌ها و شرکت‌های ساختمانی

**عضو کلیدی و مدرس**

- دکترای تخصصی ژئودزی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- دارای پروانه اشتغال (پایه دو) از نظام مهندسی عمران استان تهران در حوزه طراحی و نظارت نقشه‌برداری
- عضو کارگروه فنی گردآوری و تدوین استانداردها و دستورالعمل‌های تخصصی نقشه‌برداری
- بیش از ۱۵ سال سابقه پژوهش، مشاوره و اجرا در پروژه‌های نقشه‌برداری، ژئودزی، تعیین موقعیت و ناوبری
- نویسنده بیش از ده مقاله علمی در مجلات داخلی و بین‌المللی
- مدرس دروس تخصصی نقشه‌برداری، زبان تخصصی و برنامه‌نویسی
- نرم‌افزارهای نقشه‌برداری شامل Global Mapper و ERMapper و Microstation و SDR Map & Design و Geolab و MapInfo و Google Earth و AutoCAD و ...
- نرم‌افزارهای پردازش داده‌های GNSS شامل TEQC و Bernese و GAMIT/GLOBK
- نرم‌افزارهای GIS شامل ARCGIS
- نرم‌افزارهای سنجش از دور شامل ENVI و ERDAS و PCI Geomatica
- برنامه‌نویسی با نرم‌افزار MATLAB
- نقشه‌برداری، ژئودزی، سنجش از دور، تعیین موقعیت و ناوبری، روش‌های تعیین موقعیت و ناوبری، نحوه تهیه نقشه‌های توپوگرافی و داده‌های ارتفاعی، نحوه طراحی و تفسیر تصاویر ماهواره‌ای و بازنگری نقشه‌های پوششی، فرایندها و روش‌های تولید DEM، حل مسائل بهینه‌سازی به کمک الگوریتم ژنتیک و هوش مصنوعی



**هانیه طباطبایی**

**مدرس**

- کارشناسی مهندسی صنایع
- مدیر PMO دفتر مرکزی شرکت ساخت تجهیزات فراب (از ۱۴۰۳ تاکنون)
- بیش از ۱۲ سال سابقه فعالیت مستمر در حوزه مدیریت و کنترل پروژه‌های EPC و زیرساختی
- تجربه همکاری با مشاوران و کارفرمایان بین‌المللی در پروژه‌های عمرانی، صنعتی و نیروگاهی
- تسلط به فرایندهای برنامه‌ریزی، زمان بندی و کنترل پروژه در نرم‌افزارهای Primavera و MSP
- مدرس دوره‌های تخصصی مدیریت پروژه، کنترل پروژه و مدیریت دفتر فنی
- تجربه پیاده‌سازی سیستم‌های کنترل پروژه و گزارش‌دهی ساختارمند در سازمان‌های پروژه محور
- مدیر PMO دفتر مرکزی شرکت ساخت تجهیزات فراب (۱۴۰۳ تا کنون)
- مدیر پروژه دسیپلین Civil در پروژه احداث دو دستگاه بویلر دوگانه‌سوز (پیت و گاز) کارخانه کاغذ سبز خوزستان (۱۴۰۳-۱۴۰۱)
- کارشناس ارشد کنترل پروژه در پروژه احداث کولینگ هیبریدی فولاد مبارکه اصفهان (۱۴۰۲-۱۴۰۱)
- کارشناس ارشد کنترل پروژه در مهندسی مشاور آبان پژوه، پروژه احداث خط انتقال آب از سد آزاد به تصفیه‌خانه سنجند (۱۴۰۱-۱۴۰۰)
- کارشناس ارشد کنترل پروژه در شرکت ساختمانی بلندپایه، پروژه سد و نیروگاه برق‌آبی درالوک - کردستان عراق (۱۴۰۰-۱۳۹۷)



**سید شاهین ابراهیمی**

- کارشناس کنترل پروژه سایت در مهندسین مشاور تحکیم کاو، پروژه‌های احداث سد خاکی قوچم (طول ۲ کیلومتر و ارتفاع ۴۰ متر)
- احداث ۱۱ کیلومتر تونل انتهایی آزاد و سازه‌های ورودی و خروجی (۱۳۹۷-۱۳۹۴)
- کارشناس کنترل پروژه در شرکت تابلیه پروژه احداث کمپ دانشگاه دوکان - کردستان عراق (۱۳۹۴-۱۳۹۲)
- کارشناس کنترل پروژه سایت در شرکت پورنام، پروژه‌های احداث زیرگذر خبات و خیابان‌ها و میادین مرتبط و احداث روگذر ماموستایان و خیابان‌های مرتبط (۱۳۹۲-۱۳۹۰)
- مشاور پیاده‌سازی سیستم کنترل پروژه در شرکت آتی‌سازان پرشیا
- پروژه خرید کالا، ساخت، پیش‌راه‌اندازی و راه‌اندازی فعالیت‌های سطح‌الارضی چاه‌های پارس جنوبی (۱۴۰۴-۱۴۰۳)
- پروژه احداث اسکله صادراتی چندمنظوره و LPG (بخش زیرسازه) (۱۴۰۴ تاکنون)
- کارشناس ارشد کنترل پروژه در شرکت پارس آب نیرو (زیرمجموعه هلدینگ پارس تابلو)
- پروژه نصب و راه‌اندازی بخش اول فاز ۳ بازیابی آب مجتمع گل‌گهر (۱۴۰۲)
- پروژه‌های احداث سد و نیروگاه درانتا و دهنه‌دره افغانستان (۱۴۰۱-۱۳۹۹)
- مدیریت و کنترل پروژه در پروژه‌های EPC و صنعتی
- برنامه‌ریزی و زمان‌بندی با نرم‌افزار Primavera P6 و MSP
- تهیه و تحلیل گزارش‌های پیشرفت پروژه (Progress Reporting)
- مدیریت ریسک، ادعا و تغییرات پروژه (Claims & Change Management)
- برنامه‌ریزی منابع، هزینه و تحلیل عملکرد (Earned Value Analysis)
- مدیریت مستندات و سیستم‌های گزارش‌دهی سازمانی (Project Dashboard)

### ادامه رزومه

### سید شاهین ابراهیمی

### مدرس

- مدیرعامل شرکت طرح و توسعه هومت
- سرپرست دفتر فنی مرکزی شرکت نگین بنا پردیس
- کارشناس دیسپلین Civil شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت (N.I.E.O.C) مدیریت طرح پروژه RHU پالایشگاه اصفهان
- مشاور مهندسی و مدیریت پروژه شرکت اسپادان رایا سازه پیمانکار شرکت طراحی و ساختمان نفت (ODCC)
- مشاور مدل‌سازی سه‌بعدی بر پایه مفاهیم BIM پروژه مجتمع مسکونی نوین اصفهان
- مشاور مهندسی و مدیریت ادعا و مدرس دوره‌های دفتر فنی شرکت پیمانکار و انبوه‌ساز سازه گستر هماگران
- مشاور مهندسی و مدیریت پروژه شرکت سام سازه میلان
- مشاور و مدیر مدل‌سازی اطلاعات ساخت (BIM) پروژه برج‌های مسکونی شهرک هفت آسمان شهر رشت هلدینگ بتون ایران
- مشاور مهندسی و مدیر ادعا پروژه طرح و ساخت انتقال و توزیع آب به اراضی دشت سیستان (ناحیه عمرانی زابل دو)
- رئیس کارگاه و سرپرست دفتر فنی پروژه بهسازی و تکمیل ایروان و تاکسی‌وی فرودگاه بین‌المللی بندرعباس
- نماینده مدیر پروژه و مدیر فرایند تحویل پروژه به کارفرما و دستگاه بهره‌بردار پروژه طرح و ساخت انتقال و توزیع آب به اراضی دشت سیستان (ناحیه عمرانی هامون یک)
- سرپرست نظارت عوامل کارگاهی (عامل چهارم) پروژه طرح و ساخت انتقال و توزیع آب به اراضی دشت سیستان (ناحیه عمرانی هامون یک)
- مهندس ناظر Civil پروژه (EPC) ساخت و ساز سایت ذخیره‌سازی گاز مایع کشور تانزانیا شرکت پترو سازه بین‌الملل آرام (IPS)
- سرپرست دفتر فنی و کنترل پروژه شهرسازی و ریزورت کیش (هلدینگ زرمهر مارلیک)
- مدیر فنی پروژه طرح انتقال آب شرب از گرمسار به ایوانکی
- رئیس کارگاه و سرپرست دفتر فنی پروژه سد خاکی با هسته GC و سرریز پلکانی روی بدنه سد خاکی تنگ ایج (فسا)



میثم جوادی

### ادامه رزومه

### میثم جوادی

- رئیس کارگاه و سرپرست دفتر فنی طرح انتقال آب محور شرق اصفهان (نائین به انارک)
- رئیس کارگاه و سرپرست دفتر فنی پروژه احداث مخزن ۲۰ هزار مترمکعبی شهر دیر استان بوشهر
- نماینده شرکت پیمانکار طرح انتقال آب به شهر کارزون برای تحویل به کارفرما و پایان دهنده ی پروژه
- رئیس کارگاه و سرپرست دفتر فنی طرح انتقال آب شرب به شهر بندرعباس
- رئیس کارگاه نصب مخازن استوانه‌ای ذخیره سوخت نیروگاه سیکل ترکیبی علی‌آباد کتول (توسعه یک مپنا)
- پیمانکار احداث پیست موتور سواری (کراس) شاهین شهر
- مهندس مشاور مترو و نقشه برداری شهرداری شاهین شهر

### مدرس

- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت دانشگاه صنعتی شریف
- مدیر عامل شرکت متر پیمان پارس
- رئیس هیئت مدیره شرکت مدیریت ساخت آتی مسیر ارگ (آما)
- بیش از ۱۶ سال سابقه اجرایی در پروژه‌های مختلف صنعت ساخت و همکاری با کارفرمایان، مشاوران و پیمانکاران در بخش‌های دفترفنی، مدیریت ادعا، مدیریت مناقصات، مدیریت قرارداد، حقوق ساخت، مشاوره‌های فنی، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
- کسب رتبه برتر در اولین مسابقه حقوق ساخت کشور
- اخذ جایزه مسابقه تحلیل پرونده ادعایی و صدور رأی داوری در دانشگاه تهران به عنوان تیم اول
- عضویت در کمیته‌های برنامه‌ریزی و اجرایی اولین و دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)
- دبیر دوم کارگروه مدیریت دفتر فنی (PEO) موسسه ACEMI
- مدرس دوره‌های دفتر فنی در موسسه ACEMI
- عضو تیم مدیریت ساخت پروژه برج تجاری و مسکونی سیستانیکا تهران
- کارشناس دفتر فنی شرکت میلان افزار (گروه میلان متر) در بیش از ۳۰ پروژه
- تهیه اسناد شرکت در مناقصات و پیشنهاد قیمت برای بیش از ۸۰ شرکت پیمانکاری
- تهیه دفترچه متره و برآورد بیش از ۵۰ پروژه مختلف برج‌های مسکونی، مدرسه، تجاری، اداری، پارک و... برای کارفرمایان
- مشاور فنی و قراردادی مدیر پروژه باران ۴ مشهد
- مدیر پروژه پیمانکار، پروژه ساختمان فرماندهی راهنمایی و رانندگی خراسان رضوی
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه ساختمان اداری خط ۲ قطار شهری مشهد
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه احداث پلی‌کلینیک تخصصی شهید فاتح مشهد
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه احداث تونل انرژی خیابان شیرازی مشهد
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه احداث ساختمان‌های رفاهی و جنبی فولاد سنگان
- سرپرست دفتر فنی شرکت بتن داهیان احداث پل حاج ابراهیم ثامن مشهد
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه تعمیر و نگهداری ابنیه و تاسیسات بندر نوشهر
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، احداث زائرسرا منطقه ثامن مشهد
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه احداث پارک بلوار مجلسی مشهد
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه احداث پارک خطی کامیاب فاز ۱ تا ۴ مشهد
- سرپرست دفتر فنی پیمانکار، پروژه مدیریت مپ شهرداری مشهد
- سرپرست تیم کنترل پروژه احداث بانک خاورمیانه شعبه خیام ۶ مشهد
- مشاور فنی و قراردادی پیمانکار، پروژه سیویل و تاسیسات فولاد سنگان
- مشاور فنی ۸ پرونده حقوقی پیمانکار، در کمیسیون ماده ۳۸ شهرداری مشهد
- تهیه برنامه زمان‌بندی و کنترل پروژه بیش از ۲۰ پروژه مختلف در صنعت ساخت
- تهیه صورت‌وضعیت، تعدیل، مابه‌التفاوت نرخ ارز، مابه‌التفاوت مصالح، لایحه تاخیرات، متره و برآورد و... برای بیش از ۱۰۰ پروژه مختلف در رشته‌های ابنیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه و باند، شبکه جمع‌آوری فاضلاب، شبکه توزیع آب، آبیاری تحت فشار، فضای سبز و...



سید مهدی شعفری

### مدرس

- کارشناسی مهندسی صنایع (برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌ها)
- کارشناس ارشد برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در یک پروژه پالایشگاهی
- مسئول واحد برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در پروژه انتقال نفت خام
- سرپرست برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در کارگاه یک پروژه عمرانی (پروژه احداث برج‌های ۲۲ طبقه)
- کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در شرکت سازنده محصولات نفت و گاز
- مسئول برنامه‌ریزی و کنترل پروژه دستگاه نظارت در یک پروژه فرودگاهی
- کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در طرح توسعه پتروشیمی
- کارشناس مدیریت ایمنی در طرح توسعه پالایشگاهی
- دارای سابقه برگزاری دوره‌های آموزشی



یاور کریمی

### مدرس

- کارشناسی ارشد مهندسی عمران از دانشگاه امیرکبیر
- کارشناسی حقوق
- ۲۰ سال سابقه اجرایی در پروژه‌های ذیل نظام فنی و اجرایی
- پروانه پایه ارشد از سازمان نظام مهندسی ساختمان
- مدیر پروژه‌های ملی از جمله احداث مترو
- معاون فنی و عمرانی در سازمان‌های دولتی
- ناظر و مجری پروژه‌های ورزشی، صنعتی و فرهنگی
- فعالیت در سمت مدیر امور پیمان و ریاست دستگاه نظارت و دفتر فنی در پروژه‌های دولتی
- برگزیده مسابقات حقوق ساخت در سطح کشوری



حمیدرضا دشتی

### مدرس

- کارشناسی مهندسی معماری و MBA مدیریت پروژه
- مهندس راهبر شرکت فراب
- همکاری با تیم تهیه نقشه‌های مهندسی معماری و سازه پروژه نیروگاه آبی ۲۰۰۰ مگاواتی سد گتوند علیا (شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس)
- تهیه مدل سه بعدی و نقشه‌های سازه بتنی گالری زیر هسته سد سردشت (شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس)
- سرپرست تیم تهیه مدل سه بعدی و نقشه‌های مهندسی سازه بتنی نیروگاه سد سردشت (شرکت فراب)
- تهیه نقشه‌های سازه بتنی ساختمان CGB نیروگاه سیکل ترکیبی دالاهو
- سرپرست تیم تهیه مدل سه بعدی و نقشه‌های شاپ نیروگاه آبی (TANA) در کنیا (شرکت هدیش)
- تهیه مدل سه بعدی و نقشه‌های سازه ساختمان نیروگاه آبی (TEREM) در کنیا (شرکت فراب)
- تهیه مدل سه بعدی و نقشه‌های معماری و سازه نیروگاه آبی سد شاه و عروس در افغانستان (مشارکت پرهون طرح و تابلیه)
- نظارت کارگاهی و سرپرست دفتر فنی و کنترل نقشه‌های شاپ سازه‌های بتنی، سد و نیروگاه Uma Oya در سریلانکا



حامد یکتای وثوقی

### عضو کلیدی

- کارشناسی ارشد مدیریت کسب و کار (MBA) از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- دارای مدرک کارشناسی مهندسی شیمی از دانشگاه تهران
- مدیر موسسه ACEMI از سال ۱۴۰۲
- عضو کمیته آموزش (PEC) و کمیته تولید محتوا موسسه ACEMI
- عضو کارگروه ترجمه تخصصی اولین استاندارد مدیریت ساخت ایران
- عضو کمیته اجرایی اولین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) در سال ۱۴۰۲
- عضو کمیته اجرایی دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) در سال ۱۴۰۳
- مدرس، محقق و مشاور کسب و کار در صنعت ساخت
- نویسنده مقالات تخصصی مدیریت ساخت و مدیریت کسب و کار در صنعت ساخت
- مسئول برنامه‌ریزی و برگزاری بیش از ۲۰۱ دوره آموزشی در زمینه مدیریت ساخت و پروژه از سال ۱۳۹۸
- مشاوره در زمینه تدوین برنامه‌های تبلیغاتی و بازاریابی در زمینه مدیریت ساخت و پروژه از سال ۱۳۹۹



مهتاب مرادی

### رویدادهای بین‌المللی صنعت ساخت

International Construction Industry Events



رویدادهای بین‌المللی صنعت ساخت  
International Construction Industry Events



صنعت ساخت محرک اصلی اقتصاد جهانی است؛ از این رو و به جهت رشد این صنعت، سالانه رویدادهای فراوانی در ارتباط با صنعت ساخت در سراسر جهان برگزار می‌شود. این رویدادها به ذی‌نفعان کمک می‌کنند تا از آخرین تحولات این صنعت مطلع شده و با ایجاد شبکه ارتباطی، فرصت‌های جدیدی برای خود ایجاد نمایند. در نتیجه، برند جدید International Construction Industry Events با نام مخفف ICIE توسط موسسه ACEMI ایجاد گردیده تا با برگزاری بزرگ‌ترین رویدادهای صنعت ساخت منجر به رشد این صنعت و ذی‌نفعان گردد.

کیفیت بالا و ایجاد ارزش، شعار همیشگی ICIE خواهد بود. شرکت در این رویدادها فرصت مناسبی است تا افراد صاحب‌نظر و متخصص این حوزه گرد هم آمده و علاوه بر ارتقای دانش و مهارت‌ها، روابط حرفه‌ای خود را به شکل اثربخشی توسعه دهند. از سویی دیگر، سازمان‌های فعال در این صنعت نیز می‌توانند با حضور در این رویدادها با متخصصان ارتباط برقرار نموده و با کمک این افراد و ایجاد شبکه ارتباطی با سازمان‌های دیگر، رشد خود را تضمین نمایند. رویدادهایی که هم برای متخصصان و هم برای سازمان‌ها حکمی حیاتی دارد.

برند ICIE با تکیه بر دانش و توان متخصصان داخلی و بهره‌گیری از تجربه متخصصان خارجی و اعتماد به نسل جوان پا به عرصه برگزاری رویدادها در عرصه بین‌الملل نهاده است. هدف ICIE توسعه کسب‌وکار افراد حقیقی و حقوقی در صنعت ساخت است. ICIE با برگزاری رویدادهای باکیفیت، ترویج دانش تخصصی مدیریت ساخت، ایجاد ارتباط حرفه‌ای بین متخصصان و سازمان‌ها و ایجاد هویت تخصصی برای مدیران پروژه در صنعت ساخت، فضای حرفه‌ای جدیدی را در صنعت ساخت ایجاد نموده تا منجر به رشد افراد، سازمان‌ها و کشورمان شود.



ICMS  
سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت  
International Construction Management Symposium

www.intcie.com

برند ICIE، اولین و دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) را با استقبال بی‌نظیر متخصصان شرکت‌ها و سازمان‌های فعال در صنعت ساخت در سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ برگزار کرد. رویدادهای تخصصی دیگر نیز در حوزه مدیریت ساخت، مدیریت کسب‌وکارهای صنعت ساخت و... برگزار خواهد شد.

### گزارش عملکرد موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور (ACEMI)

از آغاز فعالیت (اسفند ۱۳۹۷) تا خرداد ۱۴۰۵



#### جامعه مخاطبان در سطح بین الملل

تعداد کشورها: ۴۳

تعداد قاره ها: ۶

آسیا، آمریکای شمالی، آمریکای جنوبی،

اروپا، آفریقا، استرالیا

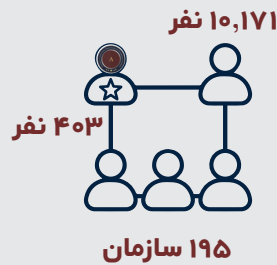


#### اعضا و ذی نفعان

اعضای سایت: ۱۰,۱۷۱

اعضای کانون دانش پژوهان: ۴۰۳

سازمان های معتبر: ۱۹۵

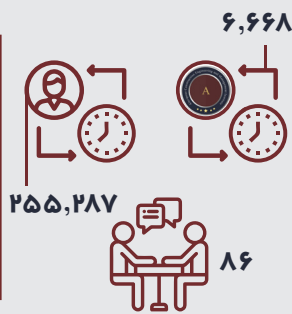


#### خدمات تخصصی

نفر-ساعت آموزش: ۲۵۵,۲۸۷

نفر-ساعت آموزش کانون: ۶,۶۶۸

ساعت مشاوره تخصصی: ۸۶



#### جامعه مخاطبان در کشور آمریکا

تعداد ایالات: ۴

جورجیا، کانزاس، نیویورک،

کارولینای شمالی

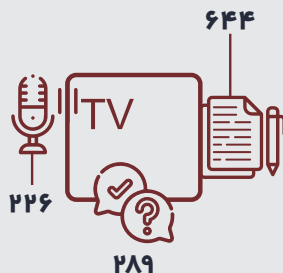


#### محتوای تخصصی

مقالات منتشر شده: ۶۴۴

ویدئوها و پادکست ها: ۲۲۶

پرسش و پاسخ ها: ۲۸۹

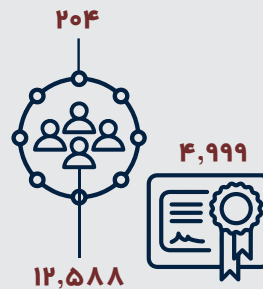


#### دستاوردهای حرفه ای

دوره های برگزار شده: ۲۰۴

شرکت کنندگان دوره ها: ۱۲,۵۸۸

گواهینامه های صادر شده: ۴,۹۹۹



#### انتشارات تخصصی

کتاب های چاپ شده: ۸

کتاب های در حال تدوین: ۱



#### رویدادهای تخصصی

شرکت کنندگان سمپوزیوم های

برگزار شده: ۱,۱۷۴

شرکت کنندگان پویش های تخصصی

برگزار شده: ۱,۱۵۹



انتشارات موسسه ACEMI

پروژه‌های صنعت ساخت از حیث تنوع روش‌های اجرا و تحویل پروژه، دعاوی گوناگون، ریسک‌ها و عدم قطعیت‌ها، مهارت نیروی انسانی، ایمنی و پیچیدگی ارتباطی حاکم بر پروژه‌ها تفاوتی چشمگیر با پروژه‌های صنایع دیگر دارد و به سبب همین تفاوت‌هاست که راهکارهای عمومی مدیریت پروژه در این پروژه‌ها اثربخشی مدنظر را ندارند.

هدف انتشارات مهندسی و مدیریت ساخت علوی‌پور ارائه‌ی مجموعه‌ای تخصصی در زمینه‌ی مدیریت ساخت است. نخستین گام در این راه عرضه‌ی کتاب استاندارد مدیریت ساخت بوده که برای مدیریت پروژه‌های صنعت ساخت ساختاری استاندارد را از منظر مدیر ساخت تشریح کرده است.



کتاب‌های انتشارات مهندسی و مدیریت ساخت علوی‌پور

- استاندارد مدیریت ساخت (راهنمای مدیریت پروژه‌های صنعت ساخت از دیدگاه مدیر ساخت)
- راهنمای جامع تعدیل در پروژه‌های صنعت ساخت
- ماده‌ی ۲۹ شرایط عمومی پیمان رایج؛ تفسیری تطبیقی از مدیریت تغییرات بر پایه‌ی اسناد داخلی و بین‌المللی
- چک‌لیست تخصصی ارزیابی برنامه‌ی زمان‌بندی مبنا (As-Planned/Baseline Schedule)
- چک‌لیست تخصصی ارزیابی برنامه‌ی زمان‌بندی به‌روزشده (Updated Schedule)
- چک‌لیست تخصصی ارزیابی برنامه‌ی زمان‌بندی جبرانی (Recovery Schedule)
- جلد اول ترجمه سند پروتکل تاخیر و تصدیع انجمن حقوق احداث انگلستان (SCL)
- نسخه‌ی کامل ترجمه سند پروتکل تاخیر و تصدیع انجمن حقوق احداث انگلستان (SCL)



برای مطالعه جزئیات بیشتر درباره هر کتاب، کد را اسکن کنید.

## کانون دانش پژوهان موسسه ACEMI

کانون دانش پژوهان فرصتی برای یادگیری عمیق تر، شبکه سازی قوی تر و رشد سریع تر شغلی است.

کانون دانش پژوهان موسسه ACEMI در سال ۱۴۰۰ با هدف ایجاد بزرگترین و تخصصیترین شبکه ارتباطی صنعت ساخت در کشور راه اندازی شد. این کانون با ایجاد یک حلقه به هم پیوسته از متخصصان، فرصتی کم نظیر برای رشد، یادگیری و ارتباط با صنعت فراهم می کند. اعضای این کانون از خدمات ویژه ای بهره مند می شوند که مسیر حرفه ای شدن آن ها را سریع تر و مؤثرتر می سازد. علاوه بر این، کانون دانش پژوهان به عنوان پلی میان متخصصان و صنعت، زمینه ساز همکاری های ارزشمند و فرصت های شغلی متنوع است. همراهی با این کانون، امتیازات ویژه ای را برای اعضا به ارمغان می آورد و مسیر موفقیت را برای آنان هموارتر می کند.

### طرح های عضویت در کانون دانش پژوهان موسسه ACEMI

تا پیش از خرداد ۱۴۰۴، عضویت در کانون دانش پژوهان ACEMI تنها به صورت یکساله امکان پذیر بود. از این پس، در پاسخ به نیازهای متنوع کاربران و با هدف توسعه خدمات کانون، ساختار عضویت به طور کامل بازطراحی شده و سه گزینه ی زمانی منعطف و متناسب با شرایط مختلف در اختیار علاقه مندان قرار گرفته است:

#### عضویت ۱ ساله

بهترین و مقرون به صرفه ترین انتخاب برای آن هایی که سرمایه گذاری بلندمدت روی توسعه حرفه ای را در اولویت قرار داده اند.

#### عضویت ۶ ماهه

انتخابی مناسب برای افرادی که برنامه ریزی میان مدت برای یادگیری، رشد و شبکه سازی دارند.

#### عضویت ۳ ماهه

مناسب برای کسانی که تازه با فضای کانون آشنا می شوند یا به دنبال تجربه کوتاه مدت هستند.



با توجه به هدف، شرایط و میزان آمادگی خود، می توانید یکی از این سه طرح را انتخاب و به سادگی از طریق وبسایت مؤسسه ثبت نام کنید.



### پویش توسعه دانش مدیریت ساخت

موسسه ACEMI با هدف ارتقای دانش تخصصی مدیران ساخت، پویش توسعه دانش مدیریت ساخت را طراحی و پیاده‌سازی کرده است. این پویش شامل رویدادهای رایگان کوتاه‌مدت در قالب سخنرانی‌ها، کارگاه‌های آموزشی و پنل‌های تخصصی است که توسط مدرسین برجسته و با تجربه اجرایی ارائه می‌شوند. تمرکز رویدادها بر موضوعات تخصصی و کاربردی این صنعت است و فرصتی برای تعامل و تبادل نظر میان مدیران و متخصصان فراهم می‌کند.



### بورسیه تحصیلی مدیریت ساخت

موسسه ACEMI به عنوان پیشرو در ارائه آموزش‌های تخصصی در حوزه مدیریت ساخت، مفتخر است که بورسیه تحصیلی را به منظور حمایت از دانشجویان مستعد و علاقه‌مند به این رشته ارائه نماید. هدف از این بورسیه، شناسایی و پرورش نخبگان و استعدادها در این حوزه و همچنین کمک به ارتقای سطح دانش و مهارت‌های تخصصی ایشان می‌باشد.



### جایزه پژوهش برتر مدیریت ساخت

موسسه ACEMI، با هدف ارتقای دانش و حل چالش‌های صنعت ساخت، جایزه پژوهش برتر مدیریت ساخت را اعطا می‌کند. اهداف این جایزه ترویج فرهنگ تحقیق و نوآوری، شناسایی پژوهشگران برجسته و تبادل دانش و حل چالش‌های کلیدی صنعت است. این جایزه فرصتی برای پژوهشگران است تا یافته‌های خود را به اشتراک بگذارند و به ارتقای صنعت ساخت کمک کنند.



### نیکوکاری



از آبان ۱۴۰۲، در راستای رسالت اجتماعی، به همت تیم اجرایی موسسه ACEMI، هر ماه، مبالغی برای کمک به خانواده‌های نیازمند جمع‌آوری شده و صرف خریداری اقلام مورد نیاز مصرفی آن‌ها می‌گردد. هدف این است که هر یک از اعضای موسسه، با تخصیص مبلغی برای حمایت از خانواده‌هایی که به دلایل مختلف در تامین مایحتاج خود نیاز به یاری دارند، در این کار نیک شریک شوند.

نقشه راه مدیریت دفتر فنی (PEO)

تمام ساختارهای موجود برای دفتر فنی که در ایران به شکل صرفاً تجربی ایجاد شده‌اند، در تناقض با بسیاری از اصول بین‌المللی قرار دارند؛ هم‌پوشانی غیرمنطقی با وظایف متخصصان مدیریت پروژه دارند؛ و بسیاری از مسئولیت‌ها بدون توجه به نقش سرپرست کارگاه، مدیر پروژه و مدیر ساخت تعیین گردیده‌اند.

یکی از دلایل اصلی مشکل فوق در کشورمان این است که پیش‌تر از آنکه مدیریت پروژه و مدیریت ساخت جایگاه خود را یافته باشند، مبانی دفتر فنی توسعه پیدا کردند و این موضوع باعث ایجاد آشفتگی زیادی در کشورمان شده است. بسیاری از مهندسان بدون آنکه دانش مدیریت پروژه داشته باشند، ساختارهای مدیریت ساخت را بدانند و از تفاوت این نقش با نقش دفتر فنی آگاه باشند، اقدام به ارائه خدمات در صنعت ساخت نموده‌اند. این موضوع باعث شده به اشتباه در مبانی دفتر فنی، ساختارهای کنترل پروژه و مدیریت پروژه نیز گنجانده شوند و حتی این مبانی به عنوان یک وظیفه برای متخصصان دفتر فنی تلقی گردند که امری کاملاً اشتباه است.

موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی‌پور (ACEMI) با هدف ایجاد یک رویکرد منسجم و زبان مشترک در مدیریت پروژه‌های صنعت ساخت، اولین نقشه‌ی راه جامع مدیریت دفتر فنی (Project Engineering Office) را در مهرماه ۱۴۰۳ ارائه کرد. این نقشه راه که به عنوان بخشی از تلاش‌های گسترده‌تر این موسسه برای بهبود ساختار صنعت ساخت کشور محسوب می‌شود، به عنوان مکمل چهار نقشه‌ی راه دیگر در حوزه‌های سرپرستی کارگاه، مدیریت پروژه پیمانکار، مدیریت ساخت و مدیریت کسب‌وکار در صنعت ساخت طراحی شده است.

ساختارمند کردن فرایند مدیریت دفتر فنی (Project Engineering Office) و یکپارچگی آن با نقشه‌ی راه مدیریت ساخت (Construction Management) منجر به ارائه‌ی اولین نقشه‌ی راه مدیریت دفتر فنی شده است.

کارشناسان / مدیران										محدوده‌های دانشی
کارشناس نقشه‌برداری	کارشناس مدل‌سازی سه‌بعدی اطلاعات ساخت (3D BIM)	کارشناس کنترل اسناد (DCC)	کارشناس پیمان و رسیدگی	کارشناس برق	کارشناس مکانیک	کارشناس عمران	کارشناس معماری	سرپرست دفتر فنی	مدیر دفتر فنی	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	فرایند طراحی و پیاده‌سازی دفتر فنی
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	قراردادها، آیین‌نامه‌ها، بخشنامه‌ها و نشریات فنی نظام فنی و اجرایی
			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	متره و برآورد، صورت وضعیت، فهرس بها
	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	نقشه‌خوانی و روش‌های ساخت
			✓					✓	✓	تحلیل تأخیرات و مدیریت ادعا برای مدیر و سرپرست دفتر فنی و کارشناس پیمان و رسیدگی
				✓	✓	✓	✓			تحلیل تأخیرات و مدیریت ادعا برای کارشناس دفتر فنی
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	گزارش‌دهی و مکاتبات
		✓								مدیریت اسناد و مدارک پروژه و تدوین گزارش‌ها به همراه پیاده‌سازی نرم‌افزاری
	✓									نرم‌افزارهای مدل‌سازی
✓										نقشه‌برداری و تسلط بر کار با دوربین و نرم‌افزار
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	توسعه فردی
								✓	✓	مدیریت ساخت برای مدیر و سرپرست دفتر فنی
			✓	✓	✓	✓	✓			مدیریت ساخت برای کارشناس دفتر فنی

### نقشه راه مدیریت ساخت (CM)

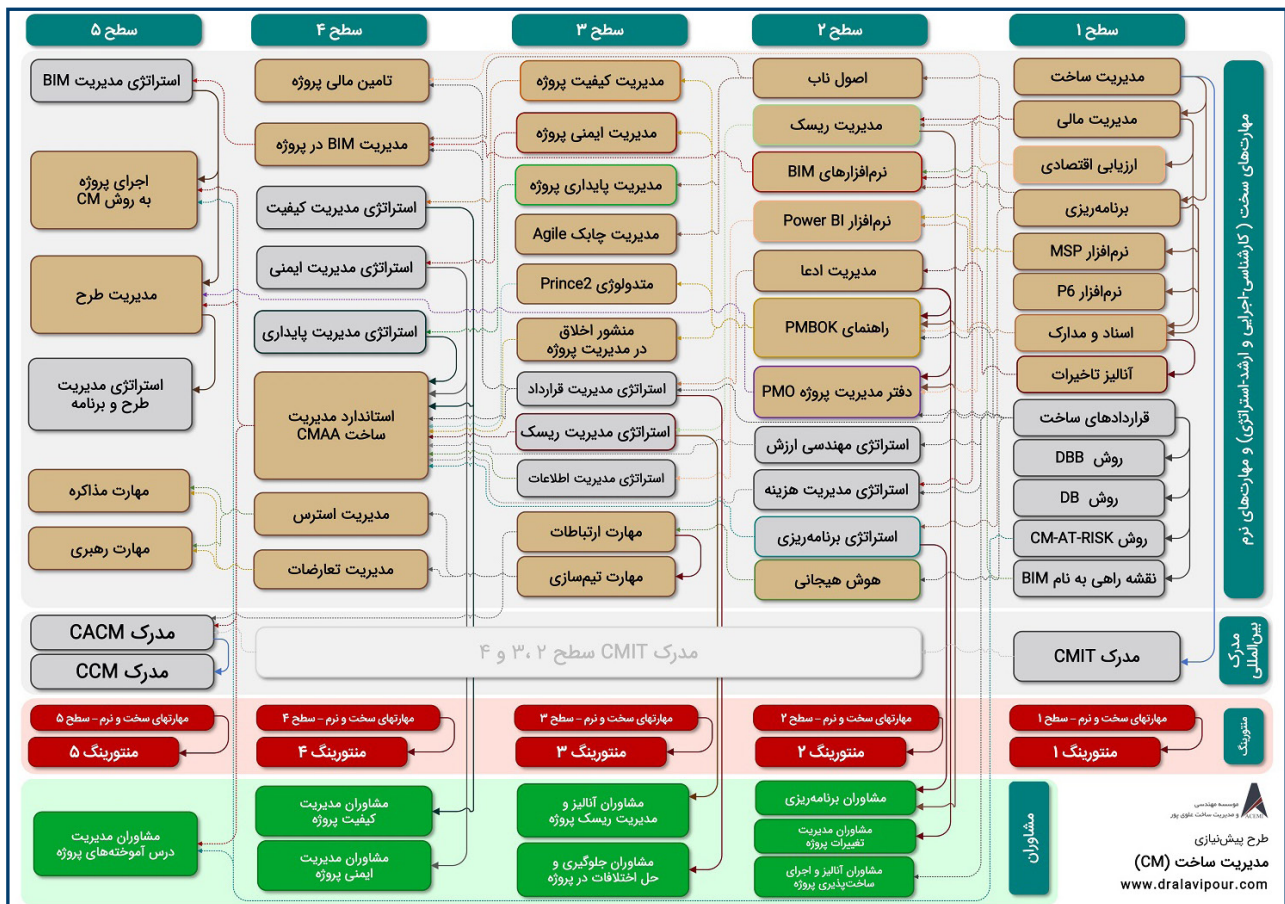
#### اولین نقشه راه جامع مدیریت پروژه در صنعت ساخت ایران



این نقشه راه که توسط موسسه ACEMI و برای اولین بار در کشور ارائه شده است، در ۶ بخش و ۱۱ سطح و حوزه دانشی با الگوبرداری از انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA) و موسسه صنعت ساخت آمریکا (CII) و با استفاده از مبانی ارائه شده توسط

سایر انجمن‌ها، تشکل‌ها و موسسات فعال در زمینه مدیریت ساخت و پروژه مانند AIA، AGC، SCL، FIDIC، PMI AACE، CFMA، NCMA، DBIA، LCI و... تدوین گردیده و طبق نظرات کارشناسان، مدیران و مشاوران پروژه‌ها با شرایط کشور مطابقت‌سازی شده است. هدف این برنامه آموزش و پرورش کارشناسان، مدیران و مشاوران پروژه و ارائه خدمات مشاوره و تولید محتوا در یک ساختار یکپارچه و جامع است.

### طرح پیش‌نیازی CM



### نقشه راه اخذ مدارک بین‌المللی (IC)

انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA) معتبرترین مرجع بین‌المللی در صدور مدارک تخصصی مدیریت ساخت است. این مدارک شامل سه سطح اصلی هستند:

The image shows two screenshots of CMAA Trainer certification. The left screenshot is a webpage titled 'CMAA Authorized Trainers' with a table of names, organizations, cities, and states. The right screenshot is a 'CMAA Trainer' certificate issued to Reza Alavipour, valid until 26 JUN 2024.

Name	Organization	City	State
M. Hooney Abdelgellil	AECOM	Houston	TX
David Ahern, CCM	Orange County Public Works	Santa Ana	CA
Jumelle Allen-Taylor	San Francisco Department of Public Works	San Francisco	CA
S. M. Reza Alavipour, Ph.D., CMIT	Alavipour Construction Engineering and Management Institute (ACEMI)	Tehran	Iran
Dr. Mohamed Alkhatib, CCM	The International, Inc.	Hyattsville	MD
Kimberly Armstrong	Naval Facilities Engineering Systems Command NAFAEC	Washington	DC
John Arrabito, PE, CCM	Port Authority of NY & NJ	Brooklyn	NY

#### مدیر ساخت تحت تعلیم (CMIT)

برنامه‌های خودآموز برای آغاز مسیر حرفه‌ای در مدیریت ساخت و توسعه دانش و مهارت در ابتدای مسیر شغلی.



#### همیار تایید شده مدیر ساخت (CACM)

ویژه متخصصانی با چند سال سابقه اجرایی که قصد فعالیت حرفه‌ای‌تر دارند و در مسیر اخذ مدرک CCM قرار می‌گیرند.



#### مدیر ساخت تایید شده (CCM)

بالاترین و معتبرترین مدرک در مدیریت ساخت که تنها گواهینامه این حوزه با تأیید ANAB، ANSI و ISO 17024 است.



موسسه ACEMI تنها مرجعی در کشور است که به دلیل داشتن اساتید متخصص با سابقه همکاری با انجمن CMAA و داشتن تجربه کافی در عرصه بین‌المللی در کشور آمریکا نقشه راه جامعی را برای دریافت معتبرترین مدارک مدیریت ساخت ارائه کرده است. با این نقشه راه خیالتان از داشتن یک نقشه راه اجرایی اصولی راحت خواهد بود. هم‌چنین این موسسه تنها مرجعی در کشور است که دارای مدرس رسمی و تأیید شده انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA) در ایران است. مدرسان رسمی CMAA تنها مدرسانی هستند که صلاحیت لازم را در زمینه آماده‌سازی شما برای اخذ بالاترین درجه از مدرک مدیریت ساخت به نام مدیر ساخت تایید شده (Certified Construction Manager) دارند.

#### دوره‌های آمادگی برای آزمون

برای دریافت مدارک انجمن CMAA تنها یادگیری مراجع و استانداردها کافی نیست و باید در آزمون‌های مرتبط با هر مدرک شرکت کنید و آن‌ها را با موفقیت پشت سر بگذارید. علاوه بر سابقه کاری که باید در تمام مراحل پروژه و در محدوده‌های مختلف از جمله قراردادی داشته باشید باید بر نزدیک به ۲۴۰۰ صفحه از مراجع مختلف نیز تسلط داشته باشید و بتوانید در آزمون‌ها به شکل مناسبی عمل کنید.

موسسه ACEMI تنها مرجع مدیریت ساخت تخصصی در ایران است که این مراجع و نحوه شرکت در آزمون‌ها را به صورت تخصصی آموزش می‌دهد و شما را برای موفقیت در آزمون آماده می‌کند.

### نقشه راه مدیریت کسب و کار (CBM)

#### اولین نقشه راه جامع مدیریت کسب و کار در صنعت ساخت ایران

بسیاری از شرکت‌های فعال در صنعت ساخت ممکن است در کشورهای مختلف فعالیت نموده و با اصول، ساختار، رویه و چهارچوب این نوع سازمان‌ها در ساختار بین‌الملل آشنا نباشند. از این‌رو، موسسه ACEMI براساس استانداردها، رویه‌ها و Best Practice‌هایی که برای Construction Business Management ارائه شده و شاید شناخت کافی نسبت به آن‌ها در کشورمان نباشد، اقدام به ارائه این برنامه که از ماژول‌های مختلفی تشکیل شده، می‌نماید. مبنای که از مطالعات و درس آموخته‌های شرکت‌های موفق تدوین گردیده و به صورت کاملاً اجرایی در بخش‌های مختلف ارائه می‌شود.

این برنامه در سطح متخصصان کسب و کار، مدیران ارشد و مدیران عامل در صنعت ساخت تدوین گردیده و در جهت تکمیل نقشه راه مدیریت ساخت و پروژه از سطح کارشناسان، مدیران و مشاوران پروژه تا سطح متخصصان کسب و کار، مدیران ارشد و مدیران عامل ارائه می‌گردد.

#### ماژول‌ها و محدوده دانشی CBM

نقشه راه تدوین شده در ۵ ماژول (۱ ماژول پیش‌نیاز و ۴ ماژول اصلی) و ۱۰ محدوده دانشی ارائه گردیده است. حضور و ارائه تجارب از سوی متخصصان کسب و کار در صنعت ساخت، به همراه ارائه سرفصل‌های جامع آموزشی، در کنار برگزاری پنل تخصصی پرسش و پاسخ و مشاوره سازمانی، بخش‌هایی هستند که این دوره جامع و منحصر به فرد را شکل داده‌اند.

#### ۱۰ محدوده دانشی برنامه CBM عبارتند از

مدیریت مالی	مدیریت استراتژیک
مدیریت ریسک	مدیریت بازاریابی
مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت عملیات
مدیریت عملکرد	مدیریت قرارداد
مدیریت توسعه	مدیریت منابع انسانی

#### ۵ بخش برنامه CBM عبارتند از

- ماژول پیش‌نیاز: ویژگی اساسی برای ورود به صنعت ساخت
- ماژول ۱: سازمان‌دهی کسب و کار
- ماژول ۲: مدیریت کسب و کار
- ماژول ۳: ارزیابی کسب و کار
- ماژول ۴: توسعه کسب و کار

#### گواهینامه‌های برنامه CBM عبارتند از

گواهینامه تایید صلاحیت به رنگ زرشکی (Construction Business Manager in Construction Industry - CBMCI)  
 گواهینامه حضور به رنگ آبی (CBM Certificate of Participation)



### دوره تخصصی مدرس حرفه‌ای مدیریت پروژه در صنعت ساخت ACEMI Authorized Construction Management Trainer (AACMT)

دوره AACMT گامی مهم در جهت ایجاد نظام استاندارد تایید صلاحیت مدرسان مدیریت پروژه در صنعت ساخت ایران است، گامی که آینده آموزش حرفه‌ای این صنعت را متحول خواهد کرد.



**برنامه‌های ویژه برای متخصصانی که می‌خواهند به مدرس تایید صلاحیت شده مدیریت پروژه در سطح بین‌المللی تبدیل شوند.**

**برای اولین بار در ایران،  
تایید صلاحیت مدرسان مدیریت پروژه در صنعت ساخت  
براساس استانداردهای بین‌المللی تدوین شده در آمریکا**

ساختار آموزشی این دوره الهام‌گرفته از چهارچوب‌های ACCE (American Council for Construction Education) در ارزیابی برنامه‌های آموزش مدیریت ساخت، تجربیات کسب‌شده از شرکت در دوره‌های آموزشی انجمن‌های تخصصی صنعت ساخت و مستندات آموزشی معتبر دانشگاه‌های آمریکاست که در پرورش مدرسان حوزه آموزش مهندسی و مدیریت پروژه به کار گرفته می‌شوند.

#### محورهای اصلی

- مبانی یادگیری، روان‌شناسی آموزش و نقش فراشناخت (Metacognition)
  - طراحی حرفه‌ای مسیریادگیری، هدف‌گذاری آموزشی و ارزیابی براساس Taxonomy بلوم
  - مهارت‌های ارائه، هدایتگری کلاس و تعامل با مخاطبین
  - طراحی متمایز محتوا و ساختار آموزشی برای کلاس‌های حضوری، آنلاین و هیبریدی
  - طراحی آموزش‌های تخصصی، انحصاری و مبتنی بر فناوری
  - به‌کارگیری هوش مصنوعی در آموزش
  - بازاریابی آموزشی و برندینگ مدرس حرفه‌ای
  - تمرین‌های عملی برای طراحی آموزش، ارائه و بازخورد کلاسی
- با نگاه تخصصی به مدیریت پروژه در صنعت ساخت**



مهندس نریمان درافشان

دکتر سید محمد رضا علوی پور

این دوره با تدریس و راهبری

**دکتر سید محمد رضا علوی پور** (تنها مدرس دارای صلاحیت از انجمن مدیریت ساخت آمریکا (CMAA) در ایران و خاورمیانه) و **مهندس نریمان درافشان** (با مهارت تسهیلگری حرفه‌ای اسکرام) برگزار می‌شود و در پایان به افراد واجد شرایط، گواهی معتبر ACEMI Authorized Construction Management Trainer (AACMT) اعطا خواهد شد.

#### آنچه به دست خواهید آورد

- گواهینامه معتبر ACEMI Authorized Construction Management Trainer (AACMT)
- تجربه منتورینگ و ارزیابی فردی توسط مدرسان بین‌المللی
- تسلط بر روش‌های نوین آموزش و یادگیری فعال براساس استانداردهای بین‌المللی تدوین شده در آمریکا
- آماده‌سازی برای تدریس حرفه‌ای در صنعت ساخت ایران و خارج از کشور

**گواهینامه‌های دوره‌های موسسه ACEMI**
**• گواهینامه حضور (Certificate of Participation)**

برای دوره‌های مدیریت ساخت، مدیریت دفتر فنی و اخذ مدارک بین‌المللی

گواهینامه حضور بر حضور فرد در دوره دلالت کرده و تایید می‌نماید فردی که این گواهینامه را کسب کرده بیش از ۶۰ درصد زمان دوره در دوره به صورت آنلاین و یا آفلاین حضور داشته است.


**• گواهینامه حرفه‌ای (Professional Certification)**

برای دوره‌های مدیریت ساخت، مدیریت دفتر فنی و اخذ مدارک بین‌المللی

گواهینامه حرفه‌ای پس از شرکت در آزمون دوره و کسب حداقل نمره در یکی از گریدهای A، B یا C صادر می‌گردد. این گواهینامه علاوه بر تایید حضور فرد شرکت‌کننده در دوره صلاحیت علمی دارنده گواهینامه را در زمینه خاص تایید می‌نماید.


**• گواهینامه مدیریتی (Management Certification)**

برای دوره‌های مدیریت ساخت، سطح منتورینگ

گواهینامه مدیریتی در شرایطی صادر می‌شود که شرکت‌کننده بتواند در طول یک دوره چند ماهه یک پروژه کامل را در محدوده دانشی مورد نظر در طول مدت دوره طی جلسات مشخصی زیر نظر مربیان و در هر پروژه حداقل نمره ۷۰٪ از اساتید دوره کسب کند.


**• گواهینامه مشاوره حرفه‌ای (Certificate of Professional Consultancy)**

برای دوره‌های مدیریت ساخت، سطح مشاوران

تنها افرادی که رزومه‌های مورد تاییدی داشته باشند می‌توانند در دوره‌های مشاوران که مختص مشاوران پروژه و براساس Best Practice‌های مدیریت ساخت و پروژه تدوین شده شرکت کرده و در انتها با تایید نهایی اساتید دوره گواهینامه مشاوره حرفه‌ای را اخذ نمایند.


**• گواهینامه حضور CBM**

برای دوره‌های مدیریت کسب‌وکار در صنعت ساخت

گواهینامه حضور بر حضور فرد در دوره دلالت کرده و تایید می‌نماید فردی که این گواهینامه را کسب کرده بیش از ۶۰ درصد زمان دوره در دوره به صورت آنلاین و یا آفلاین حضور داشته است.


**• گواهینامه تایید صلاحیت CBMCI**

برای دوره‌های مدیریت کسب‌وکار در صنعت ساخت

گواهینامه تایید صلاحیت CBMCI پس از شرکت در آزمون دوره و کسب حداقل نمره صادر می‌گردد. این گواهینامه علاوه بر تایید حضور فرد شرکت‌کننده در دوره صلاحیت علمی دارنده گواهینامه را در زمینه خاص تایید می‌نماید.


**• گواهینامه مدرس حرفه‌ای AACMT**

برای دوره‌های مدرس حرفه‌ای مدیریت پروژه در صنعت ساخت

این گواهینامه صلاحیت فرد را برای ارائه آموزش‌های تخصصی مدیریت پروژه در صنعت ساخت تایید می‌کند و به صورت اختصاصی مدرسان مدیریت پروژه در صنعت ساخت را براساس تخصصی‌ترین استانداردهای بین‌المللی، ارزیابی و تایید صلاحیت می‌کند.





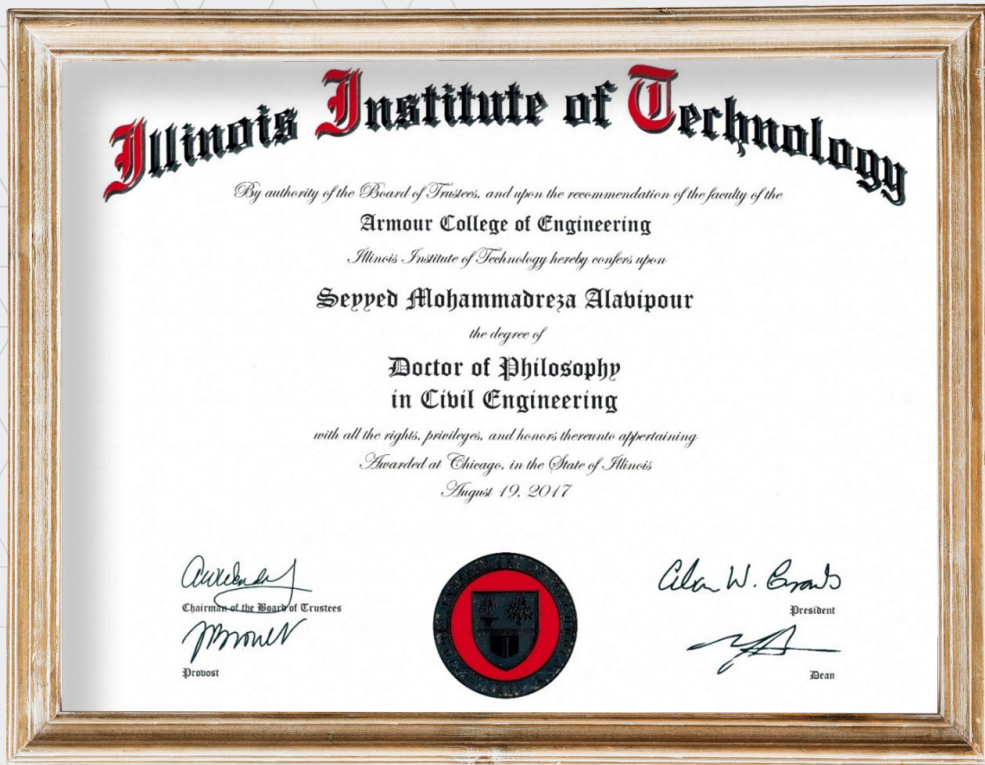
تاسیس اولین واحد فرهنگی دیجیتال مدیریت ساخت



تاسیس اولین انتشارات تخصصی مدیریت ساخت



تاسیس آموزشگاه فنی و حرفه‌ای آزاد الکترونیک مدیریت ساخت



مدرک دکتری (PhD) از دانشگاه Illinois Tech آمریکا



بج رسمی CMAA Trainer از طرف انجمن مدیریت ساخت آمریکا با عنوان مدرس مرجع



داور برجسته (Outstanding Reviewer) ژورنال ASCE



مدرک مدیریت پروژه حرفه‌ای (PMP) از موسسه PMI



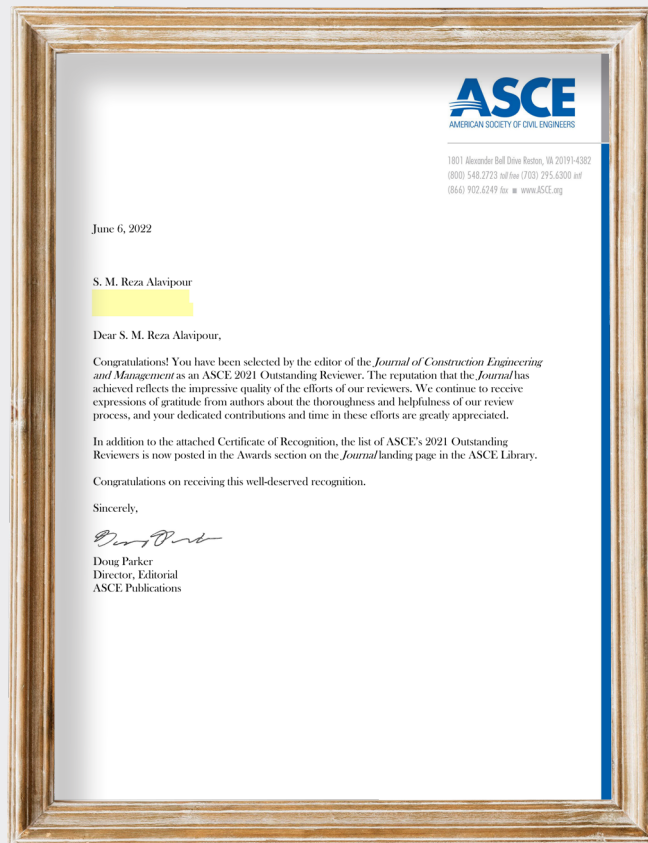
مدرك مدیریت ساخت CMIT از انجمن CMAA



مدرك مدیریت ساخت CMIT از انجمن CMAA



جایزه داور برجسته (Outstanding Reviewer) از ژورنال Journal of Public Procurement



نامه تقدیر از دکتر علوی پور به عنوان داور برجسته (Outstanding Reviewer) در ژورنال ASCE



Recommendation Letter for S. M. Reza Alavipour

Due 1APR17

11MAR17

Dear Members of the Scholarship Committee,

It is only the highest and strongest recommendation that I can give for Reza Alavipour for this scholarship. I have had the privilege of having him as my Teaching Assistant for 2 years now and can say he has been the best in my 25 year teaching career. While all our PhD students are highly intelligent, Reza has a laser like focus and insight on all facets of construction management. I attribute that to his being placed in charge of field operations at his father's concrete production and contracting company after completing his bachelor's degree in Civil Engineering. His experience in running crews and trades people gave him a tremendous knowledge and focused his desire to pursue his research. His PhD focus is on project financing options that will optimally improve project performance for Owners.

His research is most noteworthy in the depth of information he delves to and the prodigious quality written work product that he produces. It is a complement, but I jest with him that thank goodness for his human limitations or there would be little left to research when he finishes his PhD.

The award of this scholarship to Reza is an investment in our profession that will pay dividends over a long career. Reza will be mentoring and teaching construction management with the same intensity he has displayed as a student for many years to come. I highly recommend him for this scholarship.

Sincerely

*Ray Lemming*

Raymond M. Lemming  
Cell 708-218-0000, Please call if you have any questions.

### بالاترین درجه از توصیه نامه از پروفیسور Raymond Lemming

مدیر گروه مدیریت ساخت دانشگاه IIT آمریکا



David Arditi - 1st

Professor Emeritus at Illinois Institute of Technology  
August 8, 2017, David managed S. M. Reza directly

Reza completed his PhD degree under my supervision. He graduated with a GPA of 4.0 out of 4.0. He excelled not only in course work but also in research work. Reza is inquisitive, creative, hardworking, resourceful, and quite diligent in everything he does. He is passionate about his work. He is reliable and trustworthy. Finally, he is a quick learner. Regardless of whether he chooses to have a career in industry or academia, I am confident that he will excel at whatever he does. He has my highest recommendation.

### بالاترین درجه از توصیه نامه از پروفیسور David Arditi

استاد تمام و برترین محقق آمریکا در زمینه مدیریت ساخت



Raymond M Lemming, PE, JD - 1st

Director of Construction Programs at Illinois Institute of Technology  
September 8, 2017, Raymond M managed S. M. Reza directly

Reza was my Teaching Assistant on 9 graduate courses over a period of 3 years. I have not had a better TA in 26 years. He facilitated my work in dozens of ways and his PhD work was most impressive. Excellent research and a prolific writer. He is a PhD that would excel as a professor, or anything else he wants to do. I would recommend him to anyone who is thinking of hiring him.

### بالاترین درجه از توصیه نامه از پروفیسور Raymond Lemming

مدیر گروه مدیریت ساخت دانشگاه IIT آمریکا

**دوره‌های سازمانی برگزار شده توسط موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور (ACEMI)»»**

مدت	سال انجام	کارفرما	موضوع پیمان	ردیف
۸۰ ساعت	از ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۴	شرکت طراحی و ساختمان نفت ODCC	فرایند جامع آنالیز تاخیرات	۱
۸۰ ساعت	از ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۴	شرکت طراحی و ساختمان نفت ODCC	مدیریت ادعا و اختلافات در طول چرخه حیات پروژه	۲
۴ ساعت	۱۴۰۴	شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما	گردهمایی سالیانه مدیران عامل و ارشد	۳
۴ ساعت	۱۴۰۴	کانون وکلا	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه‌های پیمانکاری با رویکرد دعاوی پیمان	۴
۳۲ ساعت	۱۴۰۴	شرکت انرژی دانا	مدیریت ادعا و اختلافات در طول چرخه حیات پروژه	۵
۵ ساعت	۱۴۰۴	گروه سرمایه‌گذاری مسکن	استاندارد مدیریت ساخت	۶
۱۲ ساعت	۱۴۰۳	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا شرکت مهندسی سپاسد پروژه سد مخزنی دالکی	گزارش نویسی و نحوه تنظیم صورتجلسات پای کار، اصول و فنون مذاکره	۷
۱۶ ساعت	۱۴۰۳	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا شرکت مهندسی سپاسد پروژه سد مخزنی دالکی	چالش‌ها و راهکارهای دعاوی پیمانکاران، تغییر مقادیر پیمان، تعدیل آحاد بهاء، خاتمه پیمان، پرداخت‌ها، اصول و فنون مذاکره	۸
۲۰ ساعت	۱۴۰۳	سازمان مدیریت حمل و نقل ریلی شهرداری اسلامشهر	مدیریت ادعا (کلیم) و اختلافات	۹
۱۲ ماه	۱۴۰۳	موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور با همکاری موسسه بین‌المللی سنگ‌بنای حقوق احداث	چاپ نسخه کامل ترجمه پروتکل SCL	۱۰
۱۱ ماه	۱۴۰۳	موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور	ارائه اولین نقشه راه جامع مدیریت دفتر فنی در کشور	۱۱
۱۲ ماه	۱۴۰۳	موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور	تالیف، چاپ و انتشار اولین استاندارد مدیریت ساخت کشور	۱۲
۵ ساعت	۱۴۰۳	کانون وکلای دادگستری مرکز	مباحث کنترل پروژه و تاخیرات با رویکرد قراردادی و حقوقی	۱۳
۱ روز	۱۴۰۳	موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور	دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)	۱۴
۱ ساعت	۱۴۰۳	سامان دژ پارس	خدمات مشاوره مدیریت پروژه	۱۵
۲ ساعت	۱۴۰۳	شرکت توحید سازه صنعت شمال	خدمات مشاوره مدیریت پروژه	۱۶

مدت	سال انجام	کارفرما	موضوع پیمان	ردیف
۲ روز	۱۴۰۲	موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور	اولین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)	۱۷
۸ ساعت	۱۴۰۱	شرکت مینا ۲	نرم افزار Power BI با رویکرد مدیریت پروژه	۱۸
۴۵ ساعت	۱۴۰۱	شرکت OIEC	استراتژی پیاده‌سازی BIM و نرم‌افزارهای Synchro Navisworks	۱۹
۲۴ ساعت	۱۴۰۱	شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مینا	مدیریت مالی، حسابداری و هزینه در پروژه	۲۰
۸ ساعت	۱۴۰۱	شرکت نفت و گاز پارس	استراتژی پیاده‌سازی BIM در طول چرخه حیات پروژه	۲۱
۲۷ ساعت	۱۴۰۰	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران	مباحث جامع آنالیز تاخیرات	۲۲
۲۸ ساعت	۱۴۰۰	گروه اسنپ	هوشمندسازی مدیریت کسب‌وکار با Power BI	۲۳
۳ ساعت	۱۴۰۰	شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران	آنالیز تاخیرات - سطح مدیران ارشد	۲۴
۹ ماه	۱۴۰۰	موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور با همکاری موسسه بین‌المللی سنگ‌بنای حقوق احداث	ترجمه و چاپ و ویرایش دوم پروتکل SCL	۲۵
۴۰ ساعت	۱۳۹۹	شرکت پتروپایدار	فرایند جامع آنالیز تاخیرات در پروژه	۲۶
۸ ساعت	۱۳۹۹	شرکت مینا	استراتژی مدیریت مالی و هزینه در طول چرخه حیات پروژه	۲۷
۳۶ ساعت	۱۳۹۹	شرکت مترا	برنامه‌ریزی، زمان‌بندی، ارزیابی و کنترل پروژه با استفاده از MSP	۲۸
۴۰ ساعت	۱۳۹۹	شرکت هیدکو	فرایند جامع آنالیز تاخیرات در پروژه	۲۹
۲۴ ساعت	۱۳۹۹	شرکت هیدکو	مدیریت ریسک در پروژه	۳۰
۸ ساعت	۱۳۹۸	شرکت PIDMCO	استراتژی پیاده‌سازی BIM در طول چرخه حیات پروژه	۳۱
بیش از ۱۹،۲۶۵ نفر-ساعت	۱۳۹۸ تاکنون	مدیران و کارشناسان سازمان‌های مختلف	دوره‌های آنالیز تاخیرات پروژه	۳۲
بیش از ۱۱،۶۸۷ نفر-ساعت	۱۳۹۸ تاکنون	مدیران و کارشناسان سازمان‌های مختلف	دوره‌های مدیریت ادعا و اختلافات پروژه	۳۳
---	۱۳۹۸ تاکنون	موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور	ارائه و تکمیل اولین نقشه راه مدیریت ساخت در کشور	۳۴

1543-A1-OD-MISC-L-0344  
شماره: ۱۴۰۴/۲۰۵  
تاریخ: .....  
پوست: .....

**شرکت طراحی و ساختمان نفت**  
Oil Design & Construction Co.  
ODCC (سهامی خاص)

**مؤسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور**

**موضوع: اعلام رضایت از عملکرد دوره آموزشی (آنالیز تأخیرات و مدل سازی در P6)**  
پروژه بوتلیتی و آسایت، پکیج RHU، پالایشگاه نفت اصفهان

با سلام؛

احتراماً بدین وسیله مراتب قدردانی و رضایت خود را از کیفیت علمی، نحوه ارائه و عملکرد آموزشی دوره تخصصی (آنالیز تأخیرات و مدل سازی در P6) که از تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۱ تا ۱۴۰۴/۰۵/۳۰ توسط مؤسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور برگزار گردید، اظهار می دارد.

- کیفیت محتوا و سرفصلها: سرفصلهای پیشبینی شده در برنامه دوره، از نظر گستره موضوعی، عمق علمی و ساختار آموزشی کاملاً متناسب با نیازهای حرفه‌ای شرکت کنندگان بود. ترکیب مباحث نظری، روش‌های تحلیلی و مثال‌های عملی، بستری را فراهم ساخت تا مفاهیم پیچیده به صورت قابل فهم و کاربردی ارائه شود.
- تخصص و کارایی مدرس: جناب آقای دکتر سید محمدرضا علوی پور با تسلط علمی، تجربه اجرایی و توانایی بیان واضح و منطقی، ضمن بهره‌گیری از نمونه‌های واقعی و مطالعه موردی، فرآیند یادگیری را تسهیل نمودند. تعادل مناسب بین آموزش نظری و حل تمرین‌های کاربردی از نقاط قوت ایشان بود.
- روش تدریس و تعامل با شرکت کنندگان: استفاده از ابزارهای مدرن آموزشی، ارائه مثال‌های پروژه‌ای، طرح سوالات چالشی و پاسخگویی مستمر مدرس باعث گردید فضای آموزشی تعاملی و اثربخش شکل گیرد.

بدینوسیله مراتب تقدیر و سپاس خود را از زحمات ارزنده و شایسته جناب آقای دکتر علوی پور و همکاران محترم اعلام نموده و برای آن مجموعه محترم آرزوی توفیقات روزافزون دارم.



ساختمان مرکزی: تهران، خیابان شهید مطهری، خیابان میرزای شیرازی شمالی، کوچه عرفان، شماره ۱۵  
کد پستی: ۱۵۸۶۷۳۷۸۱۴ تلفن: ۸۸۵۵۸۳۳۲ فکس: ۸۸۵۵۸۳۹۲ صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۸۳۴۳  
ساختمان پاسداران: تهران، خیابان پاسداران، خیابان شهید عیوض تجیدی (گلستان چیاره)، شماره ۱۷۸

**شرکت طراحی و ساختمان نفت ODCC**



**مدرس محترم جناب آقای دکتر سید محمدرضا علوی پور**

در برتو نگاه داشت ویژه ایزدی،

**دوره "نقشه راهی به نام BIM در مدیریت پروژه و همچنین دوره استراتژی پیاده سازی BIM در طول چرخه حیات پروژه"**

در بهمن ماه ۱۳۹۸ به نیکی سرانجام یافت. این همه ممکن نبود مگر به ارمان بلند و کوشش ستودنی شما. در این راستا همکاری خالصانه شما مدرس گرامی برایمان بسیار مفید و ارزشمند بود؛ لذا بدین وسیله از برگزاری با کیفیت دوره، باکمال امتنان و افتخار، تقدیر و تشکر نموده و به رسم تکريم این تقدیرنامه، تقدیم حضورتان می‌شود.

امیدواریم طی همکاری‌های آتی ضمن استمرار، تقویت و تعمیق روابط حرفه‌ای، به اهداف توسعه علمی و عملی که زیربنای توسعه همه جانبه کشور است دست یابیم.

**مرکز تحقیقات و توسعه مدیریت پروژه**

**شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی**

تاریخ: ۱۴۰۴/۲۰/۰۶  
شماره: ۲۵۷۲۷  
پوست: -

**شرکت رهسرا**  
اجرای پروژه - آیین سیرت سمنی  
تاسیس ۱۳۹۸

**دیپرخانه سمپوزیوم بین المللی مدیریت ساخت (ICMS)**  
موضوع: رضایتمانه در خصوص اولین سمپوزیوم بین المللی مدیریت ساخت (ICMS)

با سلام و احترام،

با سپاس از تلاش‌های ارزشمند مؤسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور (ACEMI) در برگزاری موفقیت آمیز اولین سمپوزیوم بین المللی مدیریت ساخت (ICMS) در شهر بومراه ۱۴۰۲، بدین وسیله رضایت و خرسندی شرکت رهسرا را از این رویداد برجسته اعلام می‌داریم.

این سمپوزیوم با ویژگی‌های ممتازی همچون تمرکز بر مسائل کاربردی صنعت ساخت، کیفیت بالای سخنرانی‌ها، حضور متخصصین برجسته داخلی و بین المللی، و برنامه‌ریزی دقیق و حرفه‌ای، به خوبی از سایر رویدادهای مشابه متمایز شد. سخنرانی‌ها به گونه‌ای کاملاً تخصصی و متناسب با نیازهای صنعت ساخت طراحی شده بودند و با اجتناب هوشمندانه از کلی‌گویی در حوزه مدیریت پروژه، به موضوعاتی پرداختند که به طور خاص برای این صنعت تنظیم شده بودند، امری که آن‌ها را بسیار کاربردی و ارزشمند ساخت. همچنین، نظم مثال‌زدنی، اطلاعاتی مؤثر، ارائه پرشورهای دقیق و کاربردی، و توجه به جزئیات در تمامی جنبه‌های برگزاری، نشان‌دهنده تعهد و حرفه‌ای‌گری برگزار کنندگان بود.

بدین وسیله از مؤسسه ACEMI و تمامی دست‌اندرکاران این رویداد تقدیر و تشکر به عمل آورده و موفقیت روزافزون آن مجموعه را در ادامه مسیر حرفه‌ای خود آرزو می‌نمایم. امید است شاهد تداوم برگزاری چنین رویدادهای ارزشمندی باشیم و شرکت رهسرا آمادگی خود را برای همکاری‌های آتی اعلام می‌دارد.

با احترام  
عزیز فرهنگی - مدیرعامل

نیر- خیابان فارابی، نبش شهرداری منطقه یک، ساختمان ۲۳  
کد پستی: ۵۱۴۲۷۶۶۵۱  
تلفن: ۰۲۱-۲۳۲۴۶۰۱ فکس: ۰۲۱-۲۳۲۴۶۰۱  
پيام رسان: ۰۹۲۸۲۱۶۷۶۸

**شرکت رهسرا**

شماره: J-OE-MISC-L-3719  
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۰۷  
پوست: نارد

**شرکت طراحی و ساختمان نفت**  
Oil Design & Construction Co.  
ODCC (سهامی خاص)

**مؤسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور**

**موضوع: اعلام رضایت از عملکرد دوره آموزشی (مدیریت ادعاها و اختلافات در طول چرخه حیات پروژه)**  
پروژه بوتلیتی و آسایت شرکت پالایش نفت اصفهان (قرارداد شماره ۱۵۴۲-۹۶-۱۷۲ / پ ن الف)

با سلام؛

احتراماً بدینوسیله مراتب قدردانی و رضایت خود را از کیفیت علمی، نحوه ارائه و عملکرد آموزشی دوره تخصصی (مدیریت ادعاها و اختلافات در طول چرخه حیات پروژه) که از تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۹ تا ۱۴۰۴/۱۲/۰۷ توسط مؤسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور برگزار گردید، اظهار می‌دارد.

- کیفیت محتوا و سرفصلها: سرفصل‌های پیش‌بینی شده در برنامه دوره، از نظر گستره موضوعی، عمق علمی و ساختار آموزشی کاملاً متناسب با نیازهای حرفه‌ای شرکت کنندگان بود. ترکیب مباحث نظری، روش‌های تحلیلی و مثال‌های عملی، بستری را فراهم ساخت تا مفاهیم پیچیده به صورت قابل فهم و کاربردی ارائه شود.
- تخصص و کارایی مدرس: جناب آقای دکتر سید محمدرضا علوی پور با تسلط علمی، تجربه اجرایی و توانایی بیان واضح و منطقی، ضمن بهره‌گیری از نمونه‌های واقعی و مطالعه موردی، فرآیند یادگیری را تسهیل نمودند. تعادل مناسب بین آموزش نظری و حل تمرین‌های کاربردی از نقاط قوت ایشان بود.
- روش تدریس و تعامل با شرکت کنندگان: استفاده از ابزارهای مدرن آموزشی، ارائه مثال‌های پروژه‌ای، طرح سوالات چالشی و پاسخگویی مستمر مدرس باعث گردید فضای آموزشی تعاملی و اثربخش شکل گیرد.

بدینوسیله مراتب تقدیر و سپاس خود را از زحمات ارزنده و شایسته جناب آقای دکتر علوی پور و همکاران محترم اعلام نموده و برای آن مجموعه محترم آرزوی توفیقات روزافزون دارم.

با تشکر  
غلامرضا محمودی  
مدیر پروژه



ساختمان مرکزی: تهران، خیابان شهید مطهری، خیابان میرزای شیرازی شمالی، کوچه عرفان، شماره ۱۵  
کد پستی: ۱۵۸۶۷۳۷۸۱۴ تلفن: ۸۸۵۵۸۳۳۲ فکس: ۸۸۵۵۸۳۹۲ صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۸۳۴۳  
ساختمان پاسداران: تهران، خیابان پاسداران، خیابان شهید عیوض تجیدی (گلستان چیاره)، شماره ۱۷۸

**شرکت طراحی و ساختمان نفت ODCC**





**پارس گرما**  
شرکت عمرانی و صنعتی پارسی گارما  
**Pars Garma**  
Construction & Industrial Co.

شماره / No: ۱۴۰۶۰۲۰۲۷۳  
تاریخ / Date: ۱۴۰۶/۰۹/۱۱  
پست / Ref: \_\_\_\_\_

**مدیر عامل محترم موسسه مهندسی و مدیریت ساخت**  
**جناب آقای دکتر علوی پور**  
**موضوع: رضایتمندی از خدمات آموزشی**

با سلام و احترام

بدین وسیله مراتب قدرانی و رضایت کامل این مجموعه را از حضور و ارائه ارزشمند جنابعالی در همایش روز ملی کیفیت این شرکت مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۱۸ اعلام می‌داریم. ارائه جنابعالی با محوریت شاخصها و روندهای مرتبط با کیفیت در صنعت ساخت و ساز، بسیار مفید، کاربردی و مدبرانه بود و باعث افزایش توجه و ارتقاء آگاهی مدعوین در استفاده از استاندارد مدیریت کیفیت و استاندارد مدیریت پروژه گردید.

امید است این همکاری ارزشمند، سرآغازی برای تعاملات بیشتر در راستای ارتقای دانش تخصصی مدیریت پروژه در گروه های شرکت باشد.

**نماینده مدیریت در سیستم مدیریت یکپارچه IMS**



**حامد محمدی**



شرکت عمرانی و صنعتی پارسی گارما

آدرس: تهران، بزرگراه صدر، خروجی منظریه، خیابان شهید عرفانی شرقی، پلاک ۲۶  
تلفن: ۲۲۵۹۳۳۸۰ | شماره: ۲۲۵۹۳۳۷۶ | کد پستی: ۱۹۵۱۸۵۲۳۱۱ | صندوق پستی: ۱۹۵۸۵/۵۲۴

شرکت عمرانی و صنعتی پارس گرما

# CERTIFICATE

Of Participation In The Third National Conference  
ART & ARCHITECTURE

This Certificate Is Awarded To

Dr. Seyyed Mohammadreza  
Alavipour

In recognition of their active participation in the Third National Art and  
Architectural Conference of Khatam University as **Lecturer**.

13 & 14 NOV 2024



AMIR FARAJI  
CONFERENCE SECRETARY








بنام خداوند لوح و قلم

شماره: AD/1007  
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۸/۲۱

جناب آقای اسرارخانم دکتر محمد رضا عطایی پور  
با اهدای سلام و تحیت

در پژوهش و داشت ویژه ایزدی، دومین کنفرانس بین المللی مدل سازی اطلاعات ساختمان به یکی سرانجام یافت. این برهه بود که بر آرمان بلند و کوشش بی منت و بیامیزی ستودنی شما در ارتقاء حرفه ای ما عنوان


(How to use COBie and SPie to deliver structured building information to owners?) از این رو مراتب تقدیر و سپاس خود را از تلاش مجدانه شما در این زمینه و از

خداوند متعال برای جنابعالی آرزوی زندگی ملو از تجارب مثبت و سازنده داریم. در کمال احترام و بر رسم ادب این لوح سپاس تقدیم حضورتان می شود؛ امید است با استمرار حضور شما در این عرصه، سبب توسعه و گسترش این رشته و ارتقاء آن خواهد بود.

سزاست اجتهای نوی بر ستمونق و پلدار باشد.




دکتر امیر غوبادی پور  
مدیر کنفرانس



دکتر امیر غوبادی پور  
مدیر کنفرانس

---





بنام خداوند لوح و قلم

شماره: AB/1003  
تاریخ: ۱۳۹۸/۲/۱۱

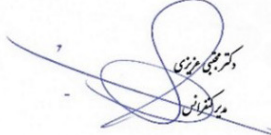
جناب آقای اسرارخانم دکتر محمد رضا عطایی پور  
با اهدای سلام و تحیت

در پژوهش و داشت ویژه ایزدی، دومین کنفرانس بین المللی مدل سازی اطلاعات ساختمان به یکی سرانجام یافت. این برهه بود که بر آرمان بلند و کوشش بی منت و بیامیزی ستودنی شما در ارتقاء حرفه ای ما عنوان

(How construction manager (CM) should implement BIM during the life cycle of the project?) از این رو مراتب تقدیر و سپاس خود را از تلاش مجدانه شما در این زمینه و از

خداوند متعال برای جنابعالی آرزوی زندگی ملو از تجارب مثبت و سازنده داریم. در کمال احترام و بر رسم ادب این لوح سپاس تقدیم حضورتان می شود؛ امید است با استمرار حضور شما در این عرصه، سبب توسعه و گسترش این رشته و ارتقاء آن خواهد بود.

سزاست اجتهای نوی بر ستمونق و پلدار باشد.



دکتر امیر غوبادی پور  
مدیر کنفرانس



دکتر امیر غوبادی پور  
مدیر کنفرانس

---



بسمه تعالی



**تقدیر از حامیان دومین کنفرانس حقوق ساخت**

**مؤسسه محترم مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور (ACEMI)**

این لوح به پاس قدردانی از تلاش های شما در برگزاری دومین کنفرانس حقوق ساخت از طرف شورای سیاستگذاری کنفرانس به شما اعطا می گردد. بی شک برگزاری دومین کنفرانس حقوق ساخت که با دستاوردهای شگرف و استقبال بی نظیر مخاطبین همراه بود، بدون همیاری و همفکری آن مجموعه معطر امکان پذیر نبود. امید است حمایت شما را در برگزاری رخدادهای این چنینی که باعث رشد و بالندگی ایران اسلامی خواهد شد در آینده بیش از پیش شاهد باشیم.

رئیس شورای سیاستگذاری  
دکتر اقبال شاکری





دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دبیر کنفرانس  
دکتر حمیدرضا عباسیان جهومی



بسمه تعالی



**گواهی حضور در کمیته علمی**

**اجرای اولین مسابقه حقوق ساخت کشور**

**جناب آقای دکتر سید محمدرضا علوی پور**

مراتب تشکر و قدردانی از شما فرهیخته گرانقدر به پاس همکاری و مشارکت موثر در کمیته اجرایی علمی اولین مسابقه حقوق ساخت کشور را اعلام می داریم. امید است در دوره های آتی کنفرانس همچنان شاهد حضور و همفکری شما در برگزاری چنین رویداد با اهمیتی در فضای حقوق ساخت کشور باشیم.

رئیس شورای سیاستگذاری  
دکتر اقبال شاکری





دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دبیر کنفرانس  
دکتر حمیدرضا عباسیان جهومی





 گروه مینا	 گروه مینا توسعه	 گروه مینا شرکت مهندسی و ساخت لگوموتیو مینا	 گروه مینا شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مینا	 گروه مینا شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات سپاهان مینا
 آستان مقدس رضوی	 شرکت پالایش نفت اصفهان	 National Iranian Oil Co. (N.I.O.C.)	 k.p.c	 شرکت نفت پاسارگاد
 نوآوران امین	 آریا حدید مهندسی و احداث معادن و فلزات	 نوازیشان شایا آرمان	 نوروان	 گروه توسعه ابنیه حافظ
 ZANDEJ Engineering & Management	 PALAT ENERGY & UTILITY	 فرااب	 فرااب	 FARAZ Omran Tadbir
 فزران فن اندیش فردا FARZANFANANDISH	 FMS FAKOOR MEGHNATIS SPADANA	 گلرنگ سیستم Golrang System	 HEIDCO	 IMIDRO سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
 شرکت خدمات انفورماتیک informatics services corporation سهامی عام	 IRICO شرکت بازرسی فنی ایرانیان (ایریکو) IRANIAN INSPECTION COMPANY	 ایرسا شرکت فولاد تجهیز	 ISATIS ELEVATOR	 KHPIMC
 شرکت ساختمانی ایران	 NEYR PERSE	 مارون کران Maroonkaran	 شرکت گروه سرمایه گذاری مسکن (سهامی عام)	 شرکت مهندسی مشاور مترا
 MMTE شرکت مهندسی فن آوری معادن و فلزات Mines and Metals Technology Engineering	 MSSCO شرکت مهندسی مینتکران شهر صنعت	 NOTAZ	 OIEC building trust	 SAED

 <p>شرکت اوکسین صنعت (سهامی خاص)</p>	 <p>شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس Pars Petrochemical Industries Co. (PPIC)</p>	 <p>Pars Energy-gostar Drilling &amp; Exploration</p>	 <p>شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس Persian Gulf Petrochemical Industries Co. (PGPIC)</p>	 <p>رویا ساختمان آریا</p>
 <p>گروه مشاوران مدیریت Management Consulting Group of University of Tehran</p>	 <p>Snapp!</p>	 <p>شرکت آب و خاک</p>	 <p>شرکت مهندسی تارا tara engineering co.</p>	 <p>شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی IOEC</p>
 <p>گروه خدمات زیربنایی پارس</p>	 <p>شرکت مهندسی مشاور طوسی آب</p>	 <p>شرکت پایساز</p>	 <p>design</p>	 <p>گروه طراحی شیفت (تغییر روند طرح)</p>
 <p>شرکت پتروشیمی کیان پتروشیمی کیان</p>	 <p>شرکت پتروشیمی چاوش راه بانا CHAVOSH RAH BANA</p>	 <p>شرکت پارساز</p>	 <p>پالایشگاه ستاره سبز سیراف</p>	 <p>شرکت ساختمانی گسترش ونوسازی صنایع ایرانمان مانا</p>
 <p>شرکت مهندسی عمران مازون (سهامی خاص)</p>	 <p>شرکت مهندسی عمران مازون (سهامی خاص)</p>	 <p>فولاد سنگ</p>	 <p>شرکت فجر انرژی خلیج فارس Persian Gulf Fajr Energy Co.</p>	 <p>PAKCHOOB MANUFACTURING &amp; INDUSTRIAL GROUP</p>
 <p>شرکت توسعه آهن و فولاد گال گهر GOLGHAR IRON &amp; STEEL DEVELOPMENT CO.</p>	 <p>شرکت مهندسی عمران مازون (سهامی خاص)</p>	 <p>تامین مسکن فرهنگیان شماره ثبت: ۴۵۷۵-۴۰۰ (سهامی خاص) www.tmfco.org</p>	 <p>شرکت مهندسی عمران مازون (سهامی خاص)</p>	 <p>شرکت سرمایه گذاری عمران و توسعه پایدار ایرانمان (سهامی خاص)</p>
 <p>شرکت مهندسی فلورنس منهران FST</p>	 <p>عمران و انبوه سازی امیرآد شماره ثبت: ۸۳۶۶ سهامی خاص</p>	 <p>کیسون</p>	 <p>شرکت رهسرا اجرای پروژه های عمرانی و صنعتی RAHSARA CONSTRUCTION, PROCUREMENT, ENGINEERING</p>	 <p>توحیدسازه صنعت شمال</p>
 <p>هوپر آسانبر پارت Hooper Asanbar Paart</p>	 <p>سائل راننده ایرانیان مهندسین مشاور</p>	 <p>شرکت صنایع معدنی SMIC فولادنگان</p>	 <p>وستاپاد (شرکت سهامی خاص)</p>	 <p>IBKO Group of Companies</p>

 Micc	 <b>PADIDEH</b> GENERAL CONTRACTOR PADIDEH ROYAYEH GHARN CO.	 تایان پاسارگاد	 <b>NARDIS</b> Energy Projects شرکت تخصصی طرح های انرژی	 ERMI   Uninterrupted Connection
 P.co	 SAZIAN مهندسين مشاور سازيان	 Pars Kayhan پارس کیهان (سهامی خاص)	 شرکت تولیدی صنعتی <b>فراسان</b>	 دریاپالا انرژی
 OICO	 V F A	 شرکت مهندسی سپاسد	 شرکت رهاد (سهامی خاص)	 رسا ارتباطات صفه
 FARSHRAH ROAD CONSTRUCTION CO.	 BLUE&P group	 آکرین پی	 آکرش انرژی مهمام شرق	 تابوک کستر پارسیان TABAK KOSTER PARSIAN نیت: ۹۹۹۹
 نتیوا	 CAO	 NDISHEH OLAL ANDISHEH ZOLAL CO. شرکت اندیشه (زال (سهامی خاص)	 شرکت فنی مهندسی فولاد مبارکه	
 HTFF حامیان توسعه انرژی نو	 شرکت مزارعی مشاور منازرای ایران	 Mesbah Energy مصباح انرژی	 سهامی خاص نیت: ۹۹۷۵ شرکت محور گستر نصر	 شرکت برق منطقه ای خوزستان
 شرکت سرمایه گذاری دارویی گلرنگ	 هاییراستار Hyperstar (H)	 منازعی در دست حل و نقل برقی مشاوره ای آملی مشر	 سامان دژ پارس	 مؤسسه ایستاب ISTAB INSTITUTE
 صنای	 شرکت مهندسی پارسیان آب و فاضلاب P.A.T Pars Ab Tabir Engineering Co.	 شرکت دانا پترو سهراب	 شرکت ملی ساختمان	 شرکت طراحی و ساختمان نفت Oil Design and Construction Co.

 داریا DARIA	 بان روشن BAN ROSHAN	پایدار سازان بجنورد	 KLP KOUROSH LIVESTOCK & POULTRY شرکت دامپروری و طیور کوش	 شرکت مهندسی پارس کنسولت
 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> شرکت آب اکسیژنه کیمیا پترو	 شرکت آی سازان آراز	 بند سو یول band su yol	 دال گستر بیستون — DALGOSTAR BISTOON —	 شرکت مهندسی رستاک پویا
 صندوق پژوهشی و فناوری نوردواتی سرمایه گذاری خطرپذیر شرکتی فولاد مبارکه اصفهان Moshayeh Steel Technology & Innovation Development Fund	شرکت بین المللی توسعه انرژی کیش	 قرقره سازان خا آرا	 مجمع فناوران صنعت بردرسیر	شرکت پرش کنکاش معماری
 سهامی خاص نیمه ۵۱۰ شرکت طرح های صنعتی رادنیروی نصر	 NAMAKARAN Hezrateh Sevom	 IRANAB CONSULTING & ENGINEERING	 شرکت صنعت مویان فولاد مبارکه اصفهان Razavi Industries & Trade Company	 شرکت پیشگامان فن اندیش
 مهرآز سامان MEHRAZ SAMAN	 POUYAN CO شرکت پویان قطعه خورستان	 آدرشاخار	 شرکت پلیمر آریا ساسول ARYA SASOL POLYMER COMPANY	راوش آذر سان
 موننکو ایران Monenco Iran	 سپند	 شرکت گهر روش سیرجان	 سامان انرژی EPC مهندسی و اجرای	 HOSSEIN MAND SAZAN NIKRO SMARTCO
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پارک علم و فناوری ترمان بجنورد	 MT	 نشد	 SPARK	 تایه
پترو پایدار ایرانیان	مهندسین مشاور آبانگان پارس	 MAJIDI GROUP	شرکت گروه مشاوران مدیریت معادن و صنایع معدنی جریان	 مجمع فناوران صنعت بردرسیر

 <p>مهندسین مشاوران سازه پردازان SAZEH PARDAZI IRAN Consulting Eng. Co</p>	 <p>TIV Engineering &amp; Construction Company</p>	 <p>نورساز انرژی NOURSUN ENERGY آینده اینجا است...</p>	<p>شرکت اکتشاف و تولید آفتاب</p>	<p>شرکت ساختمانی آریا پی برج</p>
 <p>شرکت سرمایه گذاری مسکن البیروز (سهامی خاص)</p>	 <p>HATCO Compression &amp; Separation</p>	 <p>فاتح صنعت FATEH SANAT</p>	<p>شرکت بنیان پایدار سلامت</p>	<p>مهندسی آراد صفی</p>
 <p>شرکت عمرانی و صنعتی پارسی گرما</p>	 <p>شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران</p>	 <p>DanaEnergy</p>	<p>شرکت پایاب صنعت پارسوا</p>	 <p>عمران آذربایجان OMRAN AZARESTAN</p>
 <p>TOP Co.</p>	 <p>فرین عمران پازند (سهامی خاص)</p>	 <p>بایدار شرکت بایدار خفشت ایرانیان</p>	 <p>کوه مینا توسعه شرکت احداث و توسعه پروژه های ویژه مینا</p>	 <p>شرکت نور ویژه (سهامی خاص)</p>
	<p>شرکت صنعت زمان</p>	 <p>ویرا صنعت آسال کرمان</p>	 <p>A.S.R.P.</p>	<p>شرکت مشعل گستر سپاهان</p>
 <p>Avijeh Sanat Tous</p>	 <p>PARSISCOPE company</p>	 <p>Fara sazeh Fabriz</p>	 <p>کوه مینا توسعه احداث و توسعه نیروگاه های سیکل ترکیبی</p>	<p>شرکت اندیشه سازان سلامت پارسیان</p>
 <p>درباندر CONSULTING ENGINEERS</p>	 <p>IMICO</p>	 <p>میرکو شرکت فلنکها و لاستیکهای صنعتی مبارکه</p>	 <p>کرمان ماهان</p>	 <p>EMED CO توسعه انرژی اعتماد مهر کیش</p>

dralavipour.com



با ما همراه باشید

موسسه مهندسی و مدیریت ساخت علوی پور

+۹۸ ۲۱۴۶ ۱۰۰ ۴۴۵



+۹۸ ۲۱۴۶ ۱۰۰ ۴۵۰



info@dralavipour.com

ACEMI



ACEMI\_social

Alavipour\_pm



ACEMI\_channel

Alavipour\_pm

