



ایران - تهران

۵ مهر ۱۴۰۳

دومین سمپوزیوم بین المللی

[مدیریت ساخت]

2nd International Construction Management Symposium



رویدادهای بین المللی صنعت ساخت
International Construction Industry Events



معرفی

سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)

سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) با هدف گردهمایی مهندسان، پیمانکاران، کارفرمایان، مشاوران، کارشناسان، مدیران، اساتید، مدرسان و مدیران عامل صنعت ساخت و ایجاد بزرگ‌ترین اکوسیستم تخصصی در صنعت ساخت برای ایجاد زبانی مشترک و استاندارد در کشورمان برگزار می‌شود.

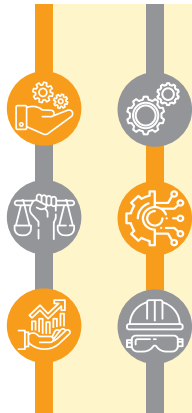
دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)

پس از برگزاری باشکوه اولین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) و استقبال بی‌نظیر متخصصان، شرکت‌ها و سازمان‌های فعال در صنعت ساخت، هم‌اینک دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS) را با کمک هم بزرگ‌تر و باشکوه‌تر برگزار می‌کنیم.

محورهای سمپوزیوم

توسعه کسب‌وکار در صنعت ساخت

- مدیریت ساخت حرفه‌ای
- مدیریت پروژه
- حقوق ساخت و مدیریت قرارداد
- فناوری‌های دیجیتال در صنعت ساخت
- مدیریت ایمنی
- توسعه پایدار



- سخنرانی های تخصصی
- سخنرانی های کلیدی
- پنل تجارب
- پنل های تخصصی چالش ها و راهکارها
- جلسات تخصصی در لانژ
- کارگاه های آموزشی
- نمایشگاه کاریابی
- نمایشگاه صنعت ساخت

سخنرانان کلیدی و تخصصی، اعضای پنل ها، سخنرانان کارگاه های آموزشی و داوران



پس از استقبال فراوان از سخنرانی های کلیدی در سمپوزیوم اول و سخنرانی دو متخصص و استاد برجسته از کشور آمریکا، در دومین سمپوزیوم نیز شاهد حضور سخنرانان داخلی و بین المللی خواهیم بود که به صورت تخصصی در مدیریت پروژه های صنعت ساخت فعالیت کرده اند. این موضوع باعث شده تا سمپوزیوم مدیریت ساخت از سایر رویدادهای حوزه مدیریت پروژه در کشور که به شکل عمومی برگزار می گردد، متمایز شود.



برنامه زمان بندی

۸:۰۰ الی ۱۱:۰۰



ما را با ثبت نظرات ارزشمند خود یاری نمایید.



زمان: ۸:۰۰ الی ۸:۴۰

ICMS

افتتاحیه دومین
سمپوزیوم بین المللی مدیریت ساخت

افتتاحیه سمپوزیوم

زمان: ۸:۴۰ الی ۸:۴۵

دبیر
سمپوزیوم

موضوع سخنرانی:
دستاوردهای سمپوزیوم
و اهمیت استانداردهای مدیریت ساخت



دکتر سیدمحمدرضا علوی پور | مدیرعامل موسسه ACEMI و دبیر سمپوزیوم

زمان: ۸:۴۵ الی ۹:۰۰



سخنرانی افتتاحیه دومین
سمپوزیوم بین المللی مدیریت ساخت

سخنرانی افتتاحیه

زمان: ۸:۴۵ الی ۹:۰۰



مراسم ویژه افتتاحیه دومین
سمپوزیوم بین المللی مدیریت ساخت

مراسم ویژه افتتاحیه

کد نظرسنجی: A1 زمان: ۹:۰۰ الی ۹:۳۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کلیدی

Applications of Artificial Intelligence (AI) in the Construction Industry



دکتر امیر زویچی | مدیر پروژه در Port of Los Angeles

میزبانان سخنران: دکتر مهدی روانشادنیا | مهندس امیدرضا ریاحی

کد نظرسنجی: A2 زمان: ۹:۳۰ الی ۱۰:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کلیدی

استراتژی‌های کسب‌وکار برای توسعه پایدار در پروژه‌های نفت و گاز



دکتر سید فرزاد شریعت پناهی | مدیر عامل شرکت نارگان

کد نظرسنجی: B1 زمان: ۹:۰۰ الی ۹:۳۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

برخی از تجارب عملی روش‌های مبتنی بر رویکرد ساخت و ساز ناب



دکتر محمد بلوچی | عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه سمنان

کد نظرسنجی: B2 زمان: ۹:۳۰ الی ۱۰:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

هزینه‌های کیفیت (Cost of Quality) در صنعت ساخت و احداث



دکتر مهیار پورلک | دبیر کارگروه ساخت انجمن مدیریت کیفیت ایران

کد نظرسنجی: C1 زمان: ۹:۰۰ الی ۱۰:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کارگاه آموزشی

اصول قرارداد نویسی با پیمانکاران



دکتر محمد جعفری فشارکی | مدیرعامل شرکت آکس طرح و ساخت



زمان: ۱۰:۰۰ الی ۱۱:۰۰
سالن پذیرایی

پذیرایی و شبکه‌سازی: میان وعده صبح و شبکه‌سازی با متخصصین صنعت ساخت

برنامه زمان بندی



۱۱:۰۰ الی ۱۴:۳۰



ما را با ثبت نظرات ارزشمند خود یاری نمایید.



زمان: ۱۱:۰۰ الی ۱۴:۰۰

موضوع پنل:



انقلاب در پروژه های ایران با مدیریت ساخت

پنل
مدیریت ساخت



دکتر حمیدرضا عباسیان جهرمی

هیئت علمی دانشگاه صنعتی
خواجه نصیرالدین طوسی

کد نظرسنجی: A5



دکتر مهدی روانشادنیا

دانشیار مهندسی و مدیریت
ساخت

کد نظرسنجی: A4



دکتر جواد حداد

رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسان
مشاور آستان قدس رضوی

کد نظرسنجی: A3

میزبان پنل: دکتر سید محمدرضا علوی پور | مدیرعامل موسسه ACEMI و دبیر سمپوزیوم



زمان: ۱۴:۳۰ الی ۱۶:۰۰

کد نظرسنجی: A6

موضوع سخنرانی:

سخنران
کلیدی

آشکارسازی خرابکاران نامرئی: نمونه های ضایعات فرایندی در پروژه های ساخت



دکتر احسان اثنی اشوری | هیئت علمی و مدیر گروه مدیریت ساخت، دانشگاه ناتینگهام ترنت انگلستان

میزبان سخنران: دکتر محمد بلوچی



کد نظرسنجی: A7 زمان: ۱۲:۳۰ الی ۱۳:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کلیدی

**رازهای بقا
در دنیای پرتلاطم صنعت ساخت**



دکتر سید محمدرضا علوی پور | مدیرعامل موسسه ACEMI و دبیر سمپوزیوم

کد نظرسنجی: B3 زمان: ۱۱:۰۰ الی ۱۱:۳۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

**چالش‌های رهبری کسب‌وکارهای صنعت ساخت در
فضای فعلی کشور**



مهندس علیرضا غفاری | بنیان‌گذار مشاورین کسب‌وکار گابریک

کد نظرسنجی: B4 زمان: ۱۱:۳۰ الی ۱۲:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

**کاربردهای علمی-تحقیقاتی
واقعیت مجازی در پروژه‌های ساخت**



دکتر سید وحید فقیهی | استادیار گرایش Construction Science در Prairie View A&M University آمریکا

کد نظرسنجی: B5 زمان: ۱۲:۰۰ الی ۱۲:۳۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

طراحی ایمن در ساختمان



مهندس امیدرضا ریاحی | عضو هیئت‌مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران

کد نظرسنجی: B6 زمان: ۱۲:۳۰ الی ۱۳:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کلیدی

**آینده صنعت ساخت
در سایه فناوری‌های دیجیتال**



دکتر رضا اخویان | دانشیار دپارتمان مهندسی عمران در دانشگاه ایالتی San Diego آمریکا

کد نظرسنجی: C2 زمان: ۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کارگاه
آموزشی

نگاهی به قراردادهای مشارکت در ساخت با تاکید بر رویه قضائی



دکتر مسعود منشدی | وکیل پایه یک دادگستری و هیئت مدرسین دوره مدیریت کسب و کار

کد نظرسنجی: C3 زمان: ۱۲:۰۰ الی ۱۳:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کارگاه
آموزشی

بهینه‌سازی جریان‌های کاری در واحدهای مهندسی و تدارکات



مهندس نریمان درافشان | کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در پروژه‌های ابنیه و تاسیسات

زمان: ۱۱:۰۰ الی ۱۲:۰۰

موضوع گفت‌وگو:



راه‌اندازی کسب‌وکار تخصصی مدیریت ساخت

بحث و گفت‌وگوی
در لانژ

تسهیلگر: مهندس سهیل جعفری نسب
مدیر پروژه شرکت مهندسی و خدمات
مدیریت پرمان پویش



تسهیلگر: مهندس نریمان درافشان
کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در
پروژه‌های ابنیه و تاسیسات



زمان: ۱۳:۰۰ الی ۱۴:۳۰
سالن پذیرایی

پذیرایی و شبکه‌سازی: ناهار، نماز، استراحت و شبکه‌سازی با متخصصین صنعت ساخت

برنامه زمان بندی

۱۴:۳۰ الی ۱۷:۳۰



ما را با ثبت نظرات ارزشمند خود یاری نمایید.



سالن ابوریحان بیرونی

زمان: ۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰

موضوع پنل:



تحول بنیادین در راهبری کسب و کارهای صنعت ساخت

پنل
کسب و کار



دکتر محمد حسین محمودی

عضو هیئت علمی دانشکده معماری
و شهرسازی، دانشگاه هنر، تهران

کد نظرسنجی: A10



دکتر فروزان عبداللهی نمین

عضو هیئت مدیره و مدیر ارشد
پروژه‌ها - شرکت نارگان

کد نظرسنجی: A9



دکتر فرشید شکرخدایی

مؤسس و مدیرعامل گروه
پارسیان هوشمند (هلدینگ)

کد نظرسنجی: A8

میزبان پنل: دکتر سید محمدرضا علوی پور | مدیرعامل موسسه ACEMI و دبیر سمپوزیوم



زمان: ۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰

کد نظرسنجی: A11

موضوع سخنرانی:



سخنران
کلیدی

Implementation of an Integrated Phase-Gate Project Controls & Design Process



Vice President at ARCADIS U.S | **Chris Carson**

میزبانان سخنران: دکتر سید وحید فقیهی | مهندس سعید فرهنگ



کد نظرسنجی: A12 زمان: ۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کلیدی

Demonstrating Entitlement to Cumulative Impact Claims in Construction



Senior Principal with Long International | **Dr. Stephen P. Warhoe**

میزبانان سخنران: دکتر جواد حداد | دکتر جابر هوشمند کوچی



کد نظرسنجی: B7 زمان: ۱۴:۳۰ الی ۱۵:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

الگوهای تصمیم‌گیری صحیح، موثر، بهنگام و مبتنی بر اطلاعات در مدیریت ریسک



دکتر حسن ملکی تبار | عضو هیئت علمی و مدیر برنامه‌ریزی و توسعه آموزش دانشگاه علم و صنعت ایران

کد نظرسنجی: B8 زمان: ۱۵:۰۰ الی ۱۵:۳۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

نقش نهاد مهندس (مشاور) در فرم‌های پیمان فیدیک و اسناد همسان داخلی



دکتر جابر هوشمند کوچی | رئیس امور حقوقی و قراردادها

کد نظرسنجی: B9 زمان: ۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
تخصصی

نقش مدل‌سازی اطلاعات ساخت (BIM) در بهبود مدیریت پروژه و توسعه پایدار در صنعت ساخت



مهندس قاسم آریانی | مدیر شرکت ایستا اطلاعات ساخت و ساز فرداد با برند IRAN-BIM

کد نظرسنجی: C4 زمان: ۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰

موضوع سخنرانی:

سخنران
کارگاه
آموزشی

مدیریت سبد پروژه‌ها با ابزارهای نوین شرکت Oracle



مهندس مسعود امینی | مشاور دفتر مدیریت پروژه (PMO)

زمان: ۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰ | کد نظرسنجی: C5

موضوع سخنرانی:

سخنران
کارگاه
آموزشی

استفاده از هوش مصنوعی در مهندسی صنعت نفت و گاز



دکتر حامد زین العابدین قدیم | مدیرعامل شرکت توسعه انرژی نارگان آمیتیس (NAED)

زمان: ۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰

موضوع پنل:



تحول دیجیتال در صنعت مهندسی و ساخت - از نوآوری تا بهره‌وری

(بررسی موردی سامانه‌های اطلاعاتی شرکت ساختمانی کیسون)

پنل
تجارب



مهندس محمد سلیمی

مدیرسیستم‌های اطلاعاتی
شرکت فناوری اطلاعات کیسون

کد نظرسنجی: B12



مهندس رضا سرخوش

مدیرعامل و عضو هیئت مدیره
شرکت فناوری اطلاعات کیسون

کد نظرسنجی: B11



دکتر محمد مهدی فرشچیان

معاون برنامه‌ریزی و توسعه
شرکت ساختمانی کیسون

کد نظرسنجی: B10

داور پنل: مهندس حمیدرضا مظاهری
معاون طرح و برنامه‌های ساختمانی
بانک ایران زمین



داور پنل: دکتر روانشاد نیا
دانشیار مهندسی و مدیریت ساخت



زمان: ۱۴:۳۰ الی ۱۵:۳۰

موضوع گفت‌وگو:



معضلات قراردادی پروژه‌های صنعت ساخت

بحث و گفت‌وگوی
در لانژ

تسهیلگر: مهندس سهیل جعفری نسب
مدیر پروژه شرکت مهندسی و خدمات
مدیریت پرمان پویش



تسهیلگر: مهندس نریمان درافشان
کارشناس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در
پروژه‌های ابنیه و تاسیسات



زمان: ۱۶:۳۰ الی ۱۷:۳۰
سالن پذیرایی

پذیرایی و شبکه‌سازی: عصرانه و شبکه‌سازی با متخصصین صنعت ساخت

برنامه زمان بندی



۱۷:۳۰ الی ۱۹:۰۰



ما را با ثبت نظرات ارزشمند خود یاری نمایید.



سالن ابوریحان بیرونی

زمان: ۱۷:۳۰ الی ۱۸:۰۰

کد نظرسنجی: A13

موضوع سخنرانی:

سخنران
کلیدی

ساختن با مسئولیت، ماندن با امید



مهندس محمدرضا انصاری | موسس و رئیس هیئت مدیره شرکت کیسون

زمان: ۱۸:۰۰ الی ۱۹:۰۰

ICMS

اختتامیه دومین
سمپوزیوم بین المللی مدیریت ساخت

اختتامیه سمپوزیوم

کتاب استاندارد مدیریت ساخت

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 مد نظر را ندارند.

رویکرد «مدیریت ساخت» به صورت اختصاصی برای مدیریت پروژه‌های صنعت ساخت ارائه شده است و عامل جدیدی به نام «مدیر ساخت» را در قالب‌هایی متفاوت معرفی می‌کند. مدیر ساخت باید به عنوان عامل مرکزی از ابتدا تا انتهای پروژه‌ها از مهارت‌های فنی و مدیریتی و راهبری خود برای تحقق اهداف کارفرما بهره بگیرد. در این مدل، مدیریت پروژه یکی از وظایف مدیر ساخت است، قراردادهای همسان متفاوتی وجود دارند، مدیریت پروژه‌ها فرایند متفاوتی را طی می‌کند و شیوه‌ی تأیید صلاحیت و ارزیابی متخصصان این حوزه نیز با گواهینامه‌های عمومی مدیریت پروژه متمایز است.



برای کسب اطلاعات بیشتر و تهیه کتاب،
QR Code زیر را اسکن کنید.
dralavipour.com

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




































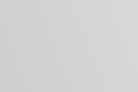




جایزه پژوهش برتر مدیریت ساخت

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.



برای کسب اطلاعات بیشتر،
QR Code زیر را اسکن کنید.

حامیان مادی و معنوی دومین سمپوزیوم بین‌المللی مدیریت ساخت (ICMS)

 DPA Diesel Part Pump Asia	 توسعه صنعت شمال اصفهان	 هوپر آسانبار پارت Hooper Asanbar Paart	 پارک بنین	 کیسون	 ACEMI
 سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران	 سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران	 اتاق بازرگان میهن گاهان و کاشان استان تهران	 نامگاران	 شهرک میهن گاهان و کاشان استان تهران	 شهرک میهن گاهان و کاشان استان تهران
 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران	 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران	 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران	 اتاق بازرگان میهن گاهان و کاشان استان تهران TEHRAN CHAMBER OF COMMERCE, INDUSTRIES, MINES AND AGRICULTURE	 کانون بازرگان میهن گاهان و کاشان استان تهران	 کانون مهندسان ساختمان استان تهران
 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران	 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران	 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران	 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران	 دانشگاه شمال (صورتنامی - غیر دولتی)	 دانشگاه میهن گاهان و کاشان استان تهران
 انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران Society of Manufacturing Engineering of Iran S.I.P.I.E.M	 انجمن مهندسان تولید صنعت نفت ایران S.I.P.I.E.M	 انجمن مهندسان ساخت و تولید ایران	 دانشگاه شهید بهشتی	 دانشگاه فنی و حرفه‌ای	 دانشگاه گیلان استان تهران
 انجمن شرکت‌های مهندسی و ساخت استان تهران	 انجمن شرکت‌های مهندسی و ساخت استان تهران	 انجمن مهندسان استاندارد و کیفیت استان تهران	 انجمن مهندسان نفت و گاز استان تهران	 انجمن مهندسان نفت و گاز استان تهران	 انجمن آهن و فولاد ایران
 انجمن نفت ایران Iranian Petroleum Institute	 انجمن مهندسان فولاد ایران IRANIAN SOCIETY OF STEEL STRUCTURE	 انجمن مهندسان فولاد ایران	 انجمن مهندسان نفت و گاز استان تهران	 انجمن مهندسان فولاد ایران	 انجمن مهندسان فولاد ایران
 انجمن مهندسان فولاد ایران	 انجمن مهندسان فولاد ایران	 انجمن مهندسان فولاد ایران	 انجمن مهندسان فولاد ایران	 انجمن مهندسان فولاد ایران	 انجمن مهندسان فولاد ایران

ICMS

محل برگزاری: مرکز همایش‌های بین‌المللی دانشگاه شهید بهشتی

 www.intcie.com