

(۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۱۹
شماره: ۸۸۳۴۸/۴۲۰
بیوست: ندارد

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

پسمه تعالی

جناب آقای مهندس عجیت خواه

مدیرکل محترم راه و شهرسازی استان تهران

با سلام و احترام،

به بیوست تصویر نامه شماره ۱۴۰۰/۵۳۳/۱۰۱ مورخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۰ دبیرخانه چهارمین کنفرانس مدل‌سازی اطلاعات ساختمان BIM درخصوص برگزاری الکترونیکی (مجازی) کارگاه‌های آموزشی با هدف آشنایی مهندسان تمامی رشته‌ها با موضوع BIM در روزهای ۲۶ الی ۲۸ مهرماه سالجاری و درخواست لحاظ نمودن آن بعنوان یک دوره آموزشی ارتقاء پایه برای مهندسان به آگاهی می‌رساند، در صورت رعایت مقاد بخشنامه‌های شماره ۹۱/۴۲۰/۵۱۲۹۱ مورخ ۹۱/۰۸/۱۷، شماره ۹۹/۵/۵ مورخ ۹۹/۰۴/۴۲۰ و شماره ۹۹/۰۵/۵ مورخ ۹۹/۰۴/۴۲۰ رعایت مدت زمان تعیین شده برای هر یک از دوره‌های آموزشی و همچنین ترتیبات مقرر در برگزاری دوره‌های آموزشی (أخذ آزمون پایان دوره آموزشی) و رعایت مقاد مندرج در فرم درخواست همایش و تعهدنامه با نظارت و تایید آن اداره کل، با برگزاری همایش فوق بعنوان یک دوره آموزشی ارتقاء پایه در کلیه رشته‌ها و پایه‌ها با صلاحیت نظارت و اجرا موافقت می‌گردد. ضمن آنکه مجری همایش موظف می‌باشد حداقل تا یک‌ماه پس از زمان برگزاری مستندات و گزارش‌های کامل چگونگی برگزاری کارگاه‌های آموزشی را به آن اداره کل تسلیم نماید، لازم به ذکر است صدور گواهینامه‌های مربوطه منوط به رعایت بخشنامه یاد شده و مدت زمان دوره، انجام تعهدات و تایید مدارک توسط این دفتر خواهد بود.

ضمناً شایسته است در راستای ترویج مقررات ملی ساختمان در حین برگزاری کارگاه‌های آموزشی مذکور، پکیج‌های آموزشی و کاربردی لازم و مرتبط با موضوع کارگاه را در اختیار شرکت‌کنندگان قرار دهن.

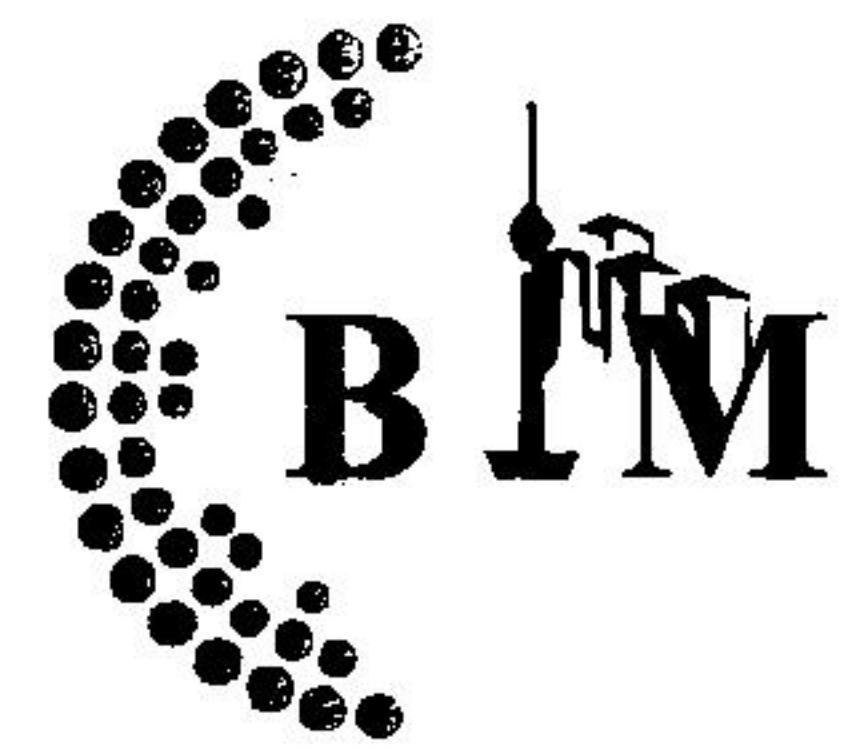
مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

رونوشت:

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استان‌ها - جهت اطلاع و اقدام لازم

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۳۰
شماره: ۱۰۱/۱۴۳/۱۰۰
پیوسته: ندارد

چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدلسازی اطلاعات ساخت



بسمه تعالیٰ

جناب آقای مهندس حامد مانی فر
مدیرکل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

با سلام و احترام

ضمن سپاس از حمایت‌های ارزشمند جتابعالی از کنفرانس بین‌المللی مدلسازی اطلاعات ساخت (BIM)، به استحضار می‌رسانند برگزاری چهارمین دوره این کنفرانس طی سه روز در تاریخ ۲۶، ۲۷ و ۲۸ مهر ۱۴۰۰ به صورت آنلاین همراه با کارگاه‌های آموزشی و ارائه نمونه‌های موردی برای استفاده حداکثری شرکت‌کنندگان برنامه‌ریزی شده است. همچنین پیش‌بینی‌های لازم جهت کنترل حضور و غیاب شرکت‌کنندگان و برگزاری آزمون پایانی به صورت آنلاین در نظر گرفته شده است.

با حسن نظر دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان، در سه دوره گذشته کنفرانس، امتیاز ارتقاء پایه نظام مهندسی در کلیه رشته‌ها و پایه‌ها با صلاحیت نظارت و اجرا صادر و در هر دوره حدود ۱۵۰ نفر از مهندسان کشور موفق به شرکت در این کنفرانس شدند، لذا خودشمند است در صورت صلاحیت دستور فرمایید در این دوره از کنفرانس، امتیاز آموزشی ارتقاء پایه برای صلاحیت‌های نظارت و اجرا در کلیه رشته‌ها، لحاظ گردد.

امید است با برگزاری پربارتر کنفرانس در دوره چهارم، شرایط لازم برای ترویج مفهوم و کاربرد صحیح BIM در کشور فراهم شده و انشا... به زودی نمایند پیاده‌سازی گسترده و یکپارچه این فناوری در صنایع مختلف کشور باشیم. در ادامه توضیحات تکمیلی در خصوص برخی از برنامه‌ریزی‌های کنفرانس ایجاد می‌گردد:

(۱) سرویس برگزاری کنفرانس آنلاین

نام سرویس: وبرنو weberno

حداکثر تعداد کاربر همزمان: ۵۰۰ الی ۱۰۰۰ نفر

سایر امکانات: بدون نیاز به نصب هیچ نرم افزاری، ورود شرکت کنندگان با موبایل (android و ios) و لپ‌تاپ و تبلت، ضبط خودکار رویدادها، امکان برگزاری رویدادهای موازی، امکان به اشتراک‌گذاری و دانلود فایل، امکان پرسش و پاسخ و مدیریت آن، امکان برگزاری نظرسنجی و آزمون تشریحی و تستی، امکان کنترل حضور و غیاب افراد در کنفرانس و آزمون

وزارت راه و شهرسازی
شبیه خانه هرگز نمی‌شود
شماره: ۰۲۱-۸۸۰۱۷۹۵۲
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۷

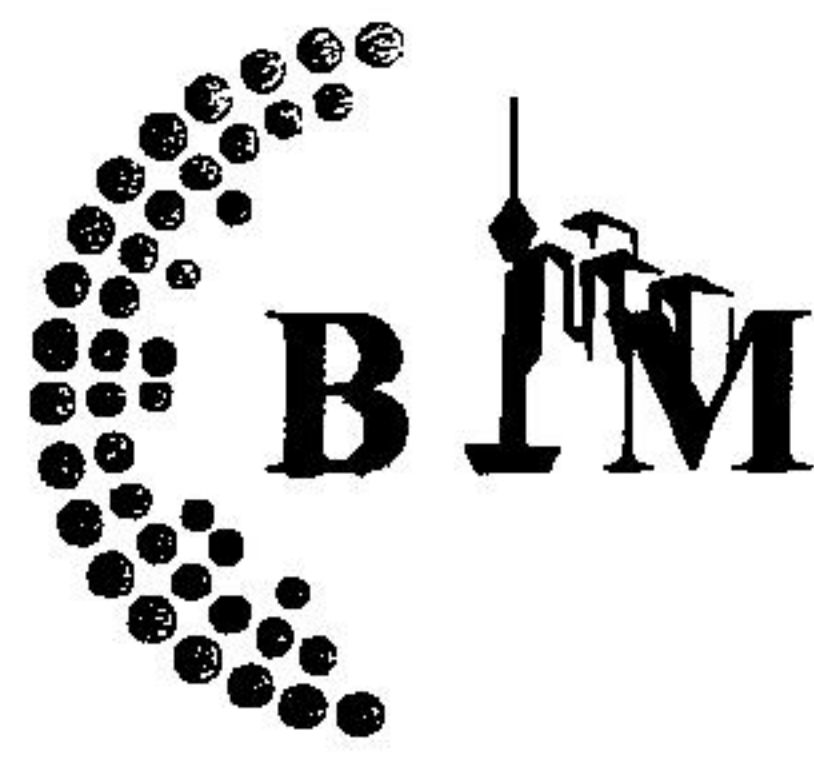
info@bimconf.com

www.bimconf.com

۰۲۱-۸۸۰۱۷۹۵۲
۰۹۱۹۰۰۳۸۰۱۰

دبيرخانه کنفرانس: تهران، میدان آزادی، خیابان الوند
روبروی معاونت غذا و دارو، پلاک ۶۳ وادعه





تاریخ:
شماره:
پیوست:

چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدلسازی اطلاعات ساخت

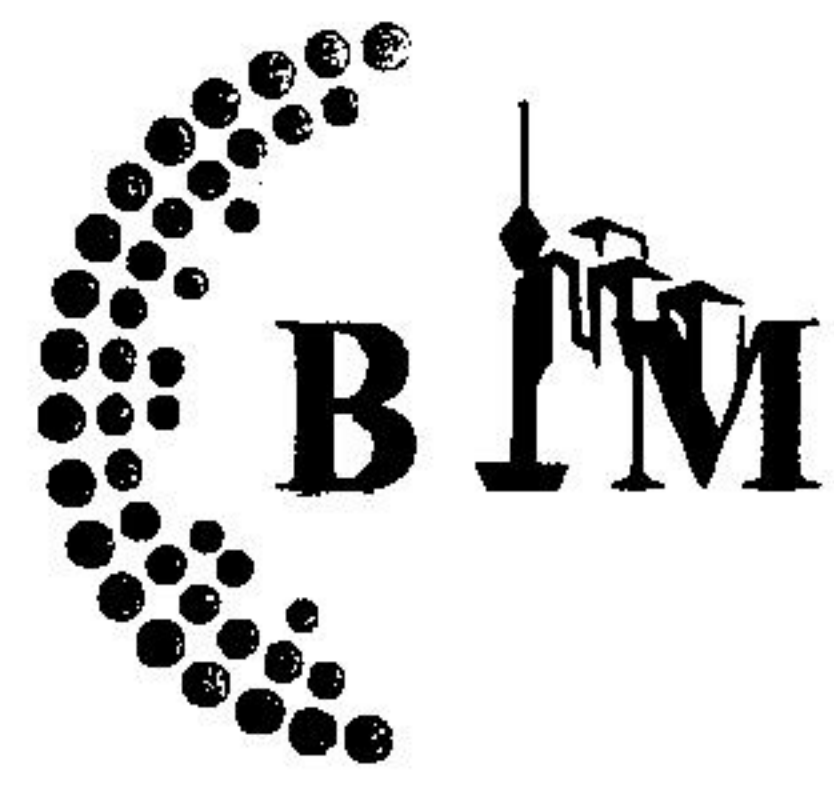
۱) برگزاری آزمون پایانی برای متقاضیان ارتقا پایه نظام مهندسی به منظور استفاده حداکثری افراد از مطالب ارائه شده در رویدادهای موازی و همچنین ایجاد فرصت برای مرور مطالب از طریق استفاده از ویدیوهای ذیپیش شده، برگزاری آزمون یک روز پس از روز پایانی کنفرانس (۱ آبان ماه) برنامه‌ریزی شده است. لازم به ذکر است پیش‌بینی‌های لازم جهت برگزاری آزمون تشریحی و یا تستی، دریافت خروجی از تصحیح آزمون، دریافت لیست حضور شرکت‌کنندگان در آزمون و سایر ملاحظات لازم در نظر گرفته شده است.

۲) لیست سخنرانی و کارنامه‌های آموزشی کنفرانس

ردیف	سخنران	عنوان سخنرانی
۱	دکتر شاکری	راهکارهای توسعه و پیاده سازی BIM در سطح پروژه، سازمان و صنعت
۲	دکتر سید وحید فقیهی	کاربرد «واقعیت مجازی و واقعیت افزوده» در مدیریت پروژه بر مبنای استاندارد PMBOK
۳	دکتر مهدی روانشادنیا	تحلیل پژوهش‌های کاربرد مدلسازی اطلاعات ساختمان‌های پایدار
۴	دکتر مجتبی مغربی	استراتژی‌های متفاوت پیاده سازی BIM
۵	دکتر حمیدرضا عباسیان	بررسی دستاوردهای BIM در بهبود مدیریت ایمنی پروژه‌ها
۶	دکتر حسین تقسیم	بکارگیری تکنیک‌های برنامه‌ریزی مسیر به منظور کنترل خودکار ضوابط ساختمان
۷	دکتر وحید شاه حسینی	پیاده سازی برنامه تعمیر و نگهداری در مدلسازی اطلاعات ساخت
۸	دکتر علی رستمی	BIM and PM's Roles and Responsibilities
۹	دکتر محمد رضا علوی پور	Legal issues and necessary contract changes Due to BIM
۱۰	مهندس حسیری	بازنگری در مفهوم BIM در صنعت ریل و راه، به واسطه درس آموخته‌های حاصل از پیاده سازی آن در بزرگترین پروژه برق رسانی دنیا
۱۱	مهندس سعید دهقانی	تعامل بانک اطلاعات با مدل BIM. چگونه؟
۱۲	مهندس کرمی	پیاده سازی BIM در دفاتر معماری
۱۳	مهندس خلیلی و دکتر خوشکار	تشريع دستورالعمل‌های هسته‌گانه پیاده سازی مدلسازی اطلاعات ساخت (BIM) در پروژه‌های عمرانی با محوریت قراردادهای سه عاملی
۱۴	مهندس سجاد جعفریان	تشريع عناصر کالبدی CDE و نحوه اسقرار آن در سازمان با نگاهی به آینده به کارگیری BIM در BLOCKCHANE
۱۵	دکتر نورزایی و حسین ابراهیمی	پیش‌بینی تغییرات قیمت مصالح بر مبنای داده‌های حاصل از بورس اوراق بهادار در مدل‌های BIM

تاریخ:
شماره:
پیوست:

چهارمین کنفرانس بین المللی مدل سازی اطلاعات ساخت



BIM in Iran, Crawl to Fly	Saeed Rokooei	۱۶
Automatic Scan to BIM	Mohsen Kalantari	۱۷
Development of a Digital Adoption Plan for Construction Companies	Fonbeyin Henry Abanda	۱۸
BIM Interoperable Energy Analysis in Sustainable Building Design	Samuel Egwunatum	۱۹
The integration of BIM and Quality Delivery	Paul Coates	۲۰
استاندارد مدل سازی در فرآیند BIM	مهندس قاسم آربانی	۲۱
ارتباط مدیریت اطلاعات پروژه (PMIS) و (BIM)	علی محمد بهزادفر	۲۲
M in BIM: Using Python and Dynamo	مهندس گرزین متایی	۲۳
توسعه محتوای دیجیتال بیم	مهندس جواد حمیدی	۲۴
موانع فرهنگی اجتماعی پیاده سازی BIM در ایران	مهندس امیر رادپی	۲۵

پیشاپیش از حسن همکاری جنابعالی سپاسگزاری می گردد.



■ info@bimconf.com

■ www.bimconf.com

٠٢١-٨٨٥١٧٩٥٣
٠٩١٩٥٥٣٨٥١٥

دبيرخانه کنفرانس: تهران، میدان آزادی، خیابان الوند
روبروی معاونت غذا و دارو، پلاک ۶۳ واحد ۰