

برنامه زمانی همایش «بررسی فنی و حقوقی فروریزش ساختمان ها»

مراسم افتتاحیه - چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۹

ردیف	عنوان	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری
۱	ورود مهمانان و پذیرش	روز اول	۸:۰۰-۷:۰۰
۲	تلاوت آیاتی از کلام اله مجید و سرود جمهوری اسلامی ایران	روز اول	۹:۰۰-۸:۰۰
۳	خیر مقدم و خوشامدگوئی		
۴	سخنرانان افتتاحیه		

برنامه روز اول سمینار - چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۹

ردیف	عنوان	سرفصل	استاد دوره	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری
۱	بررسی فنی فروریزش ساختمان ها: مطالعه موردی حادثه فروریزش ساختمان متروپل	۱. معرفی سیستم سازه‌ای ساختمان متروپل ۲. بررسی وضعیت سازه متروپل در زمان حادثه فروریزش ۳. مقدمه ای بر فروریزش ساختمان ها و ...	دکتر مانده ذاکر صالحی	روز اول	۱۰:۳۰ - ۹:۰۰
استراحت و پذیرائی -					
۲	توسعه سیستم‌های سازه‌ای در ساختمان‌های کوتاه، میان و بلند مرتبه	۱. معرفی توسعه و عملکرد سیستم‌های سازه‌ای ۲. تشریح ویژگی‌های زلزله ۳. انواع روش‌های تحلیل و تشریح آن‌ها و ...	دکتر حمزه شکیب	روز اول	۱۲:۳۰ - ۱۱:۰۰
ادای نماز - صرف ناهار -					
۳	بررسی متروپل از منظر مقررات اجرائی	بررسی متروپل از منظر مقررات اجرائی	مهندس علی کریمی آنچه	روز اول	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰
استراحت و پذیرائی -					
۴	اصول معماری زمینه گرا	اصول معماری زمینه گرا	مهندس منصور علاقه بند	روز اول	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰

برنامه زمانی همایش « بررسی فنی و حقوقی فروریزش ساختمان ها »

برنامه روز دوم سمینار - پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۳۰

ساعت برگزاری	تاریخ برگزاری	استاد دوره	سرفصل	عنوان	ردیف
۷:۳۰-۸:۳۰			ورود مهمانان و پذیرش		
۸:۳۰-۱۰:۰۰	روز دوم	دکتر رضا مرشد	بررسی فروریزش ساختمان های بتنی	بررسی فروریزش ساختمان های بتنی	۵
۱۰:۰۰-۱۰:۳۰			استراحت و پذیرائی		
۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	روز دوم	دکتر جواد مومن آبادی	۱. راهنمای طراحی معماری در پروژه های طراحی شهری ۲. بکارگیری مقررات ملی ساختمان در طراحی معماری بناها ۳. بکارگیری استانداردهای معماری در طراحی ساختمان ۴. بررسی ساختمان متروپل از منظر ضوابط معماری	بکارگیری استانداردها و مقررات ملی در طراحی معماری سازه ها	۶
۱۲:۰۰-۱۳:۳۰			ادای نماز- صرف ناهار		
۱۳:۳۰-۱۵:۰۰	روز دوم	دکتر محمدرضا میرجلیلی	ترمیم و بهسازی ساختمان های موجود برای مقاومت در برابر فروریزش	ترمیم و بهسازی ساختمان های موجود برای مقاومت در برابر فروریزش	۷
۱۵:۰۰-۱۵:۳۰			استراحت و پذیرائی		
۱۵:۳۰ تا ۱۶:۳۰	روز دوم	مهندس صمد دهقانی اسکوتی	۱. معرفی سیستم های سقف مرسوم در کشور ۲. ضوابط طراحی سقف های وافل ۳. ملاحظات اجرایی سقف های وافل ۴. تشریح وضعیت سقف های وافل ساختمان متروپل	ضوابط طراحی و اجرایی سقف های وافل	۸
۱۶:۳۰ تا ۱۶:۴۵	روز دوم		قرائت بیانیه پایانی- مراسم اختتامیه		
۱۶:۴۵-۱۷:۰۰			استراحت و پذیرائی		
۱۷:۰۰ تا ۱۷:۳۰	روز دوم		آزمون		