

برنامه زمانی همایش «بررسی فنی و حقوقی فروریزش ساختمان‌ها»

مراسم افتتاحیه - چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۱۰

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

برنامه روز اول همایش - چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۱۰

ردیف	عنوان	سرفصل	استاد دوره	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری
۱	حقوق مهندسی ساختمان	نقش نظامات اداری در حادثه متروپل	دکتر حامد مانی فر	روز اول-۱۴۰۲/۰۸/۱۰	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰
استراحت و پذیرائی					
۲	بررسی فنی فروریزش ساختمان‌ها: 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 ساختمان‌ها و ...	دکتر مانده ذاکر صالحی	روز اول-۱۴۰۲/۰۸/۱۰	۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰
ادای نماز- صرف ناهار					
۳	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-۱۴۰۲/۰۸/۱۰	۱۴:۰۰ - ۱۵:۳۰
استراحت و پذیرائی					
۴	بررسی متروپل از منظر مقررات اجرائی	بررسی متروپل از منظر مقررات اجرائی	مهندس علی کریمی آنچه	روز اول-۱۴۰۲/۰۸/۱۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰

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

برنامه روز دوم همایش - پنجشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۱۱

ردیف	عنوان	سرفصل	استاد دوره	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری
	ورود مهمانان و پذیرش				
۵	تخریب پیش رونده و وظایف و مسئولیت های قانونی مهندسان در سازه های خاص با نگرشی بر حادثه متروپل	وظایف و مسئولیت های قانونی مهندسان در سازه های خاص با دیدگاه تخریب پیش رونده	دکتر مهدی اژدری مقدم	روز دوم-۱۴۰۲/۰۸/۱۱	۹:۰۰ - ۱۰:۱۵
	استراحت و پذیرائی				
۶	متروپل، متد دستیابی به معماری زمینه گرا در ساختار شهری ناپایدار امروز ما	۱. مبانی زمینه و زمینه گرائی ۲. مفاهیم پایه در معماری و شهرسازی زمینه گرا ۳. راه‌های دستیابی به معماری زمینه گرا در ساختار شهر و شهرسازی و...	دکتر مهران قنبری مطلق	روز دوم-۱۴۰۲/۰۸/۱۱	۱۰:۴۵ - ۱۲:۰۰
	ادای نماز - صرف ناهار				
۷	ضوابط طراحی و اجرایی سقف‌های وافل	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	مهندس صمد دهقانی اسکوتی	روز دوم-۱۴۰۲/۰۸/۱۱	۱۳:۳۰ - ۱۴:۴۵
	استراحت و پذیرائی				
۸	پایش سازه ها و ضرورت آن	۱. معرفی روش های پایش سازه ها و اهداف آن ۲. سطوح عملکرد سازه ها و معیارها ۳. کمیت های مورد اندازه گیری در پایش و ...	مهندس رضا زمانیان	روز دوم-۱۴۰۲/۰۸/۱۱	۱۵:۱۵ تا ۱۶:۳۰
۹	قرائت بیانیه پایانی - مراسم اختتامیه				
	استراحت و پذیرائی				
۱۰	آزمون				