

برنامه زمانبندی پنجمین دوره همایش فناوری های نوین صنعت ساختمان

۱۶ و ۱۷ اسفند ماه ۱۳۹۷

روز اول پنج شنبه 97/12/16

مکان - زمان	7:30-8:30	8:30-11:00 time 1	11:00-11:30	11:30-13:30 time 2	13:30-14:30	14:30-16 time 3	16:00-16:30	16:30-18:00 time 4
	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها
سالن آمفی تئاتر (سالن شهید مطهری) ظرفیت (850 نفر) حضوری-مجازی	مراسم افتتاحیه همایش	دکتر محمود گلابچی رئیس هیئت مدیره انجمن مهندسان ساختمان ایران	دکتر سعید بختیاری محافظت ساختمانی بلند در مقابل حریق	دکتر رضایتیپور پیشرفت های نوین در تکنولوژی بتن	دکتر فرهادی مهندسی سازه های فولاد	دکتر رضایتیپور پیشرفت های نوین در تکنولوژی بتن	دکتر فرهادی مهندسی سازه های فولاد	دکتر بهروز محمد کاری فن آوری نوین کاهش مصرف انرژی در ساختمان های بلند (مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی)
کلاس 9 ظرفیت (75 نفر)
سالن اجتماعات ظرفیت (200 نفر)

روز دوم جمعه 97/12/17

مکان - زمان	0:00-10:30	10:30-12:00 time2	13:00-13:30	13:30-14:30 time 3	14:30-15:00	15:00-16:30 time 4	16:30-17:00	17:00-18:30 time5
	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها	کلیه گروه ها
سالن اجتماعات ظرفیت (200 نفر) طبقه +1 حضوری-مجازی	دکتر سید مجید مقیدی معماری بناهای صفر انرژی بلند مرتبه سبز	دکتر وحید کبایی اجرای صحیح بلوک های سبک گازی (پرین بتن)	دکتر وحید کبایی اجرای صحیح بلوک های سبک گازی (پرین بتن)	دکتر وحید کبایی اجرای صحیح بلوک های سبک گازی (پرین بتن)	دکتر وحید کبایی اجرای صحیح بلوک های سبک گازی (پرین بتن)	دکتر وحید کبایی اجرای صحیح بلوک های سبک گازی (پرین بتن)	دکتر وحید کبایی اجرای صحیح بلوک های سبک گازی (پرین بتن)	دکتر محمد قاسم وتر کنترل ارتعاش سازه های بلند مرتبه (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله)
کلاس 9 ظرفیت (75 نفر) حضوری-مجازی	دکتر مغربیه - مهندس پاسدار فن آوری مدل سازی اطلاعات ساختمان BIM (بنابند شرق)	مهندس شاملو معرفی و طراحی سامانه های کنترل دود و ابزارهای مدیریت دود در ساختمان (2) (صهبا اشپان)	دکتر ایمان شکیبایور نکات طراحی و اجرایی دیوار برشی فولادی (مانا گستر آریا)	دکتر ایمان شکیبایور نکات طراحی و اجرایی دیوار برشی فولادی (مانا گستر آریا)	دکتر ایمان شکیبایور نکات طراحی و اجرایی دیوار برشی فولادی (مانا گستر آریا)	دکتر ایمان شکیبایور نکات طراحی و اجرایی دیوار برشی فولادی (مانا گستر آریا)	دکتر ایمان شکیبایور نکات طراحی و اجرایی دیوار برشی فولادی (مانا گستر آریا)	دکتر محمد قاسم وتر کنترل ارتعاش سازه های بلند مرتبه (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله)
کلاس 10 ظرفیت (75 نفر) طبقه +1	دکتر محسن گرامی آمیب شناسی اتصالات ساختمانی بلند فولاد پیش ساخته	دکتر غزال راهب معماری در ساختمانی بلند مرتبه نمونه ها و راهکارها (مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی)	دکتر غزال راهب معماری در ساختمانی بلند مرتبه نقش و مدل فن آوری نوین در ساخت و سازهای پایدار	دکتر غزال راهب معماری در ساختمانی بلند مرتبه نقش و مدل فن آوری نوین در ساخت و سازهای پایدار	دکتر غزال راهب معماری در ساختمانی بلند مرتبه نقش و مدل فن آوری نوین در ساخت و سازهای پایدار	دکتر غزال راهب معماری در ساختمانی بلند مرتبه نقش و مدل فن آوری نوین در ساخت و سازهای پایدار	دکتر غزال راهب معماری در ساختمانی بلند مرتبه نقش و مدل فن آوری نوین در ساخت و سازهای پایدار	دکتر محمد قاسم وتر کنترل ارتعاش سازه های بلند مرتبه (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله)
کلاس 7 ظرفیت (50 نفر) طبقه +1	دکتر غزال راهب - مهندس نجیب تپا کارگروه باغ بام بررسی نکات اجرایی بام سبز	مهندس احمد رضازاده کاربرد DRY WALL در ساختمان های بلند مرتبه (انپوه سازان ایستا)	مهندس احمد رضازاده کاربرد DRY WALL در ساختمان های بلند مرتبه (انپوه سازان ایستا)	مهندس احمد رضازاده کاربرد DRY WALL در ساختمان های بلند مرتبه (انپوه سازان ایستا)	مهندس احمد رضازاده کاربرد DRY WALL در ساختمان های بلند مرتبه (انپوه سازان ایستا)	مهندس احمد رضازاده کاربرد DRY WALL در ساختمان های بلند مرتبه (انپوه سازان ایستا)	مهندس احمد رضازاده کاربرد DRY WALL در ساختمان های بلند مرتبه (انپوه سازان ایستا)	دکتر محمد قاسم وتر کنترل ارتعاش سازه های بلند مرتبه (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله)
کلاس 8 ظرفیت (50 نفر) طبقه +1	مهندس پوراصغر - مهندس پورمحمد سیستم های ارتینگ و همبندی	دکتر بهروز محمد کاری کاربرد عایق های حرارتی و سایر فرآورده های پشم شیشه در پانچ دمی میات 18x19 (پشم شیشه ایران)	دکتر بهروز محمد کاری کاربرد عایق های حرارتی و سایر فرآورده های پشم شیشه در پانچ دمی میات 18x19 (پشم شیشه ایران)	دکتر بهروز محمد کاری کاربرد عایق های حرارتی و سایر فرآورده های پشم شیشه در پانچ دمی میات 18x19 (پشم شیشه ایران)	دکتر بهروز محمد کاری کاربرد عایق های حرارتی و سایر فرآورده های پشم شیشه در پانچ دمی میات 18x19 (پشم شیشه ایران)	دکتر بهروز محمد کاری کاربرد عایق های حرارتی و سایر فرآورده های پشم شیشه در پانچ دمی میات 18x19 (پشم شیشه ایران)	دکتر بهروز محمد کاری کاربرد عایق های حرارتی و سایر فرآورده های پشم شیشه در پانچ دمی میات 18x19 (پشم شیشه ایران)	دکتر محمد قاسم وتر کنترل ارتعاش سازه های بلند مرتبه (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله)
کلاس 1 ظرفیت (50 نفر) طبقه همکف	مهندس محمدی - مهندس پورعلی هوشمند سازی کسب و کار در حوزه صنعت ساختمان (گرین وب)	مهندس محمد مادرشاهی مورد سازی پسته های نما (الومینوم شیشه)	مهندس محمد مادرشاهی مورد سازی پسته های نما (الومینوم شیشه)	مهندس محمد مادرشاهی مورد سازی پسته های نما (الومینوم شیشه)	مهندس محمد مادرشاهی مورد سازی پسته های نما (الومینوم شیشه)	مهندس محمد مادرشاهی مورد سازی پسته های نما (الومینوم شیشه)	مهندس محمد مادرشاهی مورد سازی پسته های نما (الومینوم شیشه)	دکتر ابدا مهربان مقایسه تطبیقی سامانه های ارزیابی پایداری و تعیین نقش متغیرهای منطقه ای در فرآیند تعیین سامانه های بومی