

مراسم افتتاحیه و اختتامیه

لوح های شماره ۱ و ۲: مراسم افتتاحیه شامل سخنرانی های کلیدی

لوح شماره ۳: مراسم اختتامیه

کارگاه ها

لوح شماره ۴

Subject: Innovation in Earthquake-Resistant Bridges- Advanced Materials, Novel Construction Methods, and Futuristic Concepts

ارائه دهنده: پروفسور مهدی سعیدی، دانشگاه نوادا آمریکا

زبان کارگاه: فارسی

لوح شماره ۵

Subject: Novel Concrete Reinforcement

ارائه دهنده: پروفسور کیروس پیلاکوتاس، دانشگاه شفیلد انگلستان

زبان کارگاه: انگلیسی

لوح شماره ۶

Subject: Enhancement of the Efficiency of FRP Systems in Strengthening Concrete Bridges and Buildings

ارائه دهنده: پروفسور ریاض المهدی، دانشگاه سوینبرن استرالیا

زبان کارگاه: انگلیسی

لوح شماره ۷

عنوان: طراحی سازه های بتن آرمه با در نظر گرفتن دوام بتن

ارائه دهنده: پروفسور علی اکبر رضانیانپور ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

زبان کارگاه: فارسی

لوح شماره ۸

موضوع: روش های طراحی و اجرای رویه های بتن غلتکی و کاربرد آن

ارائه دهنده: پروفسور فریدون مقدس نژاد ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

زبان کارگاه: فارسی

لوح شماره ۹

موضوع: پانلهای نمای پیش ساخته بتنی مسلح شده با الیاف شیشه (GFRC)

ارائه دهنده: دکتر مرتضی مدح خوان ، عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان

زبان کارگاه: فارسی

لوح شماره ۱۰

موضوع: روسازی نیمه صلب (ترکیبی از بتن و آسفالت)

ارائه دهنده: مهندس صفا ، سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران

زبان کارگاه: فارسی

لوح شماره ۱۱

موضوع: معرفی دال ضخیم سبک آماج دک و مقایسه فنی و اقتصادی با سایر سیستم ها

ارائه دهنده: مهندس علی فریمانی ، مهندسین مشاور گنبد گیتی

زبان کارگاه: فارسی

سخنرانیها

لوح شماره ۱۲
عنوان: مقاوم سازی سازه های آسیب پذیر با استفاده از کامپوزیت SRG
ارائه دهنده: دکتر ایمان حاجی رسولیها
زبان کارگاه: فارسی

لوح شماره ۱۳
عنوان: مقاوم سازی سازه های بنایی در برابر بارهای وارده با استفاده از FRP
ارائه دهنده: پروفسور محمدزمان کبیر
زبان کارگاه: فارسی