



دانشکده علوم و فنون نوین

حضور کلیه علاقمندان در سمینار

رایگان می باشد.

سمینار نیمروزه با عنوان:

تجربه استفاده از فناوری های نوین در طراحی لرزه های بلندترین ساختمان سوئیس

ارائه توسط:

طراح لرزه های بلندترین ساختمان سوئیس

دکتر ساسان محاسب

(عضو هیئت علمی افتخاری دانشکده علوم و فنون نوین

دانشگاه تهران)

(دکترای عمران با گرایش مهندسی سازه از

دانشگاه صنعتی زوریخ سوئیس)

مشخصات ساختمان:

ارتفاع: ۱۳۰ متر؛ وزن: ۱۰۰۰۰۰ تن

فناوری های بررسی شده:

بتن الیافی و نانوبتن، دمپر، جداساز

آونگ و وارونه، کابل های پیش تنیده CFK

مزایا و معایب هر کدام از موارد فوق

به طور مفصل بحث خواهد شد.

زمان: ۶ اسفند ۱۳۹۱

ساعت: ۱۳ الی ۱۷

مکان: دانشکده علوم و فنون، دانشگاه تهران

E-mail: re.davoodi@gmail.com

