

اخبار کنفرانسها، هما شها و سم نارها
ارسال شده توسط: rajabnejad.h.a - نامشخص

با اجازه مدیریت ناملار این تاپیک را ایجاد کردم که اخبار برگزاری سمینارها و کارگاهها گذاشته شود تا همه ی دوستان بتوانند از آن بهره لازم را ببرند.

پاسخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سم نارها
ارسال شده توسط: rajabnejad.h.a - نامشخص

سمینار یکروزه تشریح ویرایش 4 استاندارد 2800، مدرس: دکتر سرفصل مقدم

زمان: 29 آبان

سرفصل دوره:

بخش اول:

1- نحوه تعین ضرب بازنتاب و مشخصات حرکت زمین

2- روشهای تحلیل لرزه ای خطی و غیرخطی

3- ضرب نامعینی سازه

4- ضراب رفتار و اضافه مقاومت

5- توزیع برش در ارتفاع

بخش دوم:

1- ضوابط طراحی لرزه ای اجزای غ ر سازه ای (د وار ت غه ، نما ، تاس سات برقی و مکان کی)

2- ضوابط طراحی لرزه ای سازه های غ ر ساختمانی (سازه های مشابه ساختمان و سازه های منکی برزم ن اسازه د گر)

برای ثبت نام و اطلاعات بیشتر به وبسایت زیر مراجعه کنید.

www.civil808.com

=====

پاسخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سم نارها
ارسال شده توسط: maoorfi farzad - نامشخص

به نظر سمینار مفیدی میشه.. البته هنوز 2800 به بازار نیومده .. از رو چی می خواد بگه ؟

=====

پاسخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سم نارها
ارسال شده توسط: rajabnejad.h.a - نامشخص

بله سمینار بسیار مفیدی است.

احتمالا ویرایش اصلی را خودش داره که می خواد از اون توضیح بدهد.

=====

پاسخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سم نارها
ارسال شده توسط: تنباکوچی - نامشخص

همایش رایگان

آشنایی با دوره های تخصصی غیرخطی ، مدل سازی و طراحی جداساز و میراگر ، طراحی و تحلیل پل و Seismosoft

در این همایش مدرسان دوره های مختلف توضیحات جامع و کاملی در خصوص مبانی تخصصی دوره مورد نظر خود ارائه میدهند و به سوالات شرکت کنندگان پاسخ میدهند.

با 5 درصد تخفیف در ثبت نام دوره های آموزشی فقط برای شرکت کنندگان در همایش

برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به لینک زیر مراجعه نمایید

www.tanbakoochi.com/farsi/index.php?opti...d=219&Itemid=307

پاسخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سه نارها
ارسال شده توسط mazji civil - نامشخص

است نوشته a.h.rajabnejad

بله سمینار بسیار مفیدی است.

احتمالاً ویرایش اصلی را خودش داره که می خواد از اون توضیح بدهد.

باتشکر از مهندس امیرحسام رجب نژاد بابت اطلاع رسانی باتوجه به شرایط موجود و سردرگمی بهتر است سمینار گروه آموزشی حضور بعمل آورده شود تا از تخفیفات دوره بهره جست

پاسخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سه نارها
ارسال شده توسط تنباکوچی - نامشخص

گروه آموزشی تخصصی مهندسی زلزله تنباکوچی با افتخار تقدیم میکند:

همایش نقد و بررسی ویرایش چهارم استاندارد 2800

سخنران: مهندس رضا تنباکوچی

در این همایش نکات مهم و برجسته استاندارد 2800 ویرایش چهارم با زبانی بسیار ساده مورد نقد و بررسی قرار میگیرد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر بر روی لینک زیر کلیک کنید

www.tanbakoochi.com/farsi/index.php?opti...d=231&Itemid=319

پاسخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سه نارها
ارسال شده توسط تنباکوچی - نامشخص

تنباکوچی نوشته است:

گروه آموزشی تخصصی مهندسی زلزله تنباکوچی با افتخار تقدیم میکند:

همایش نقد و بررسی ویرایش چهارم استاندارد 2800

سخنران: مهندس رضا تنباکوچی

در این همایش نکات مهم و برجسته استاندارد 2800 ویرایش چهارم با زبانی بسیار ساده مورد نقد و بررسی قرار میگیرد.

جهت کسب اطلاعات بیشتر بر روی لینک زیر کلیک کنید

www.tanbakoochi.com/farsi/index.php?opti...d=231&Itemid=319

همایش نقد و بررسی ویرایش چهارم استاندارد 2800 (با تاکید بر تحلیلهای غیرخطی)

سخنران: مهندس رضا تنباکوچی

در این همایش به ازای هر نفر شرکت کننده در همایش یک مجموعه به شرح ذیل از طرف گروه آموزشی تنباکوچی اهدا میگردد:

1- یک جلد استاندارد 2800 ویرایش چهارم

2- فیلم همایش ارائه تجربیات کاربردی در بهسازی لرزه ای سازه ها با سخنرانی پروفسور محاسب

3- سی دی حاوی سه جلسه از دوره آموزش مجازی تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها با تدریس مهندس رضا تنباکوچی

4- سی دی حاوی کلیه آیین نامه های مربوط به تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها

سرفصل سخنرانی:

1- تفاوت طیف طرح استاندارد در این ویرایش

2- روشهای تحلیل جدید در استاندارد

3- فلسفه وجود ضریب جدید نامعینی سازه

4- توضیح فلسفه ضریب رفتار جدید و ضریب اضافه مقاومت و ضریب بزرگنمایی در این ویرایش

5- فلسفه تغییر توزیع نیروی جانبی در ارتفاع ساختمان در این ویرایش

6- توضیح تغییرات ایجاد شده در اصلاح مقادیر بازتاب ها در تحلیل دینامیکی طیفی

7- روش ساده شده تحلیل و طراحی

8- توضیح ضوابط طراحی لرزه ای اجزای غیرسازه ای و غیرساختمانی

9- توضیح روش مقیاس کردن شتاب شتاب نگاشتها در تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی خطی و غیرخطی در سازه های سه و دو بعدی

10- توضیح بسیار کامل و مبسوطی در خصوص انواع تحلیل های غیرخطی در استاندارد و روش اعمال آنها در نرم افزار

در این همایش تمرکز اصلی بر روی مفاهیم میباشد و صرفا به ذکر تغییرات در این ویرایش اکتفا نمیگردد بلکه چرایی و فلسفه و مفاهیم این تغییرات محور اصلی بحث است.

برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام بر روی لینک زیر کلیک کنید

www.tanbakoochi.com/farsi/index.php?opti...d=231&Itemid=319

داستخ به: اخبار کنفرانسها، هما شها و سم نارها
ارسال شده توسط تنباکوچی - نامشخص

همایش بررسی مقاوم سازی لرزه ای یک ساختمان 6 طبقه در کشور سوئیس

(با همکاری دانشگاه برکلی آمریکا)

سخنران : پروفیسور محاسب

- دکترای عمران با گرایش مهندسی سازه از دانشگاه صنعتی زوریخ سوئیس

- استاد مدعو دانشگاه T.I.M در بوستون آمریکا

- استاد افتخاری دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران

- محاسب و ناظر در بیش از 100 پروژه بهسازی لرزه ای در ایران و سوئیس و سایر نقاط جهان

سرفصل سخنرانی :

1- ویژگیهای ساختمان مورد نظر

2- بحث و بررسی در خصوص چگونگی آسیب پذیر بودن ساختمان

3- اشاره به نکات مدل سازی آن در برنامه Etabs و OpenSees

4- تفسیر بر روی منحنی های بدست آمده از تحلیل غیرخطی ساختمان

5- بحث و بررسی در خصوص روشهای مقاوم سازی ساختمان و انتخاب بهترین روش با ذکر توضیحات مبسوط

در این همایش یک ساختمان مورد بحث و بررسی قرار میگیرد تا بتوان جزئیات بیشتری از آن را مورد مطالعه قرار داد. نحوه آسیب پذیر بودن این ساختمان به همراه تفسیر کامل بر روی منحنی های بدست آمده از تحلیل غیرخطی (Pushover) که با همکاری دانشگاه برکلی آمریکا تهیه شده است محور اصلی سخنرانی است. سپس بر روی روشهای مختلف بهسازی این ساختمان بحث و بررسی میشود. اینگونه همایش ها که بر روی یک ساختمان خاص به صورت کاملا اجرایی و کاربردی بحث میشود بازده بسیار بهتری برای شرکت کننده دارد تا همایش هایی که صرفا مباحث تئوری و کلی را مطرح میکنند.

برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام بر لینک زیر کلیک کنید

www.tanbakoochi.com/farsi/index.php?opti...d=232&Itemid=319
