



با توجه به استقبال بسیار زیاد مهندسان عمران در شهر لار دوره تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها در آن شهر برگزار میگردد.

در این دوره آموزش در مدت 200 ساعت مفاهیم پایه ای و اصلی مهندسی زلزله و تحلیل های غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها به طور کامل و جامع آموزش داده میشود. با توجه به آنکه فارغ التحصیلان دانشگاهها اکثرا در مفاهیم پایه ای و اصلی مهندسی زلزله مشکل جدی دارند، هدف اصلی از برگزاری این دوره آموزش انتقال کامل و صحیح مفاهیم لرزه ای است.

با توجه به وجود تحلیل غیرخطی در متن اصلی استاندارد 2800 ویرایش چهارم نیاز به آموختن تحلیل غیرخطی بیش از پیش احساس میگردد. در این دوره آموزشی تحلیل غیرخطی مطابق با استاندارد 2800 ویرایش چهارم و مباحث مربوط به بهسازی لرزه ای سازه ها مطابق با نشریه 360 ویرایش جدید (1392) تدریس میگردد. در ضمن مقایسه خوبی بین تمام آیین نامه ها انجام شده و فلسفه وجودی روابط ذکر شده در آیین نامه های مختلف مورد بحث و بررسی قرار میگردد.

از مهمترین ویژگیهای این دوره آموزش میتوان به نداشتن پیشنیاز و طرح پیچیده ترین مطالب علمی با بیانی بسیار ساده اشاره کرد که قابل استفاده برای تمامی مهندسان با هر سطح علمی خواهد بود. همچنین نحوه استفاده از برنامه های Sap و Etabs میشود داده آموزش کامل طور به غیرخطی های تحلیل و ای لرزه مهم مفاهیم بکارگیری در

در خصوص کیفیت این دوره آموزشی به این مطلب اشاره میکنیم که دانش آموختگان این دوره آموزش به چنان تسلطی در تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها میرسند که اکثر آنان در شرکت های مهندسی مشاور جهت بهسازی لرزه ای سازه ها جذب شده و برخی نیز همین دوره آموزش را در آموزشگاه های دیگر و یا دانشگاه تدریس میکنند



گروه مهندسی و آموزشی تانباکوجی
 دفتر مرکزی: ۰۲۱۲۳۸۵۵۶۲ www.tanbakoochi.com
 دوره جامع تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها در Etabs و Sap2000 (دوره سی و دومین در شهر لار) - (نیمه حضوری نیمه آنلاین)
در این دوره آموزش میتوان نیمی از جلسات را بصورت آنلاین شرکت کرد

زمان برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره (ساعات)	مدرس	پیشنیاز
شنبه یکشنبه دوشنبه ۲۱ و ۱۵	۱۳۹۸/۱۲/۱۲	۲۰۰	مهندس تانباکوجی	ندارد

انواع تخفیف در شهریه دوره آموزش:
 ۱- تخفیف زمانی (کسانی که زودتر ثبت نام کنند)
 ۲- تخفیف گروهی (مهندسانی که بطور گروهی و با هم ثبت نام کنند)
 ۳- تخفیف وفاداری (همزمانی که قبلا در یکی از دوره های آموزشی موسسه شرکت کرده باشند)
 جهت اطلاع از میزان تخفیف در شهریه دوره آموزشی با ما تماس بگیرید
 بدون استفاده از تخفیف امکان تسطیح شهریه دوره آموزش با ارائه چک معتبر وجود دارد
 شرایط ویژه برای شرکت کنندگان خارج از شهر لار:
 نصف جلسات به صورت آنلاین برگزار میگردد و نیازی به حضور تمام جلسات در شهر لار نیست
 مخاطبین دوره:
 ۱- دانشجویان ارشد سازه و ژلزله جهت انجام پایان نامه های خود
 ۲- علاقمندان ورود به حرفه محاسبات ساختمان
 ۳- علاقمندان ورود به بازار کار مقاوم سازی ساختمان
 ویژگیهای این دوره:
 ۱- ده سال سابقه برگزاری این دوره آموزش
 ۲- انجام و بررسی سه پروژه فولادی و بتنی
 ۳- بیانی کاملا ساده و روان با تاکید بر مفاهیم اولیه مهندسی ژلزله
 ۴- تاکید بر خروجی ها و تفسیر نتایج و راه حل های رفع مشکلات عدم همگرایی
 ۵- بررسی و مقایسه در آیین نامه های مختلف داخلی و خارجی از جمله استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم

مهندسان و دانشجویان عزیز در صورت تمایل به شرکت در این دوره با ما تماس بگیرید تا بتوانیم شما را به اطلاع برسانیم

دانلود توضیح مهندسی تانباکوجی
 در خصوص دوره تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها

دانلود توضیح مهندسی تانباکوجی
 در خصوص کاربرد تحلیل های غیرخطی

جهت کسب اطلاعات بیشتر
 به کانال اصلی تلگرام تانباکوجی بپیوندید

دانشگاه تهران - دانش آموختگان گروه آموزشی تخصصی مهندسی لرزه تانباکوجی

دوره جامع تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها

این دوره جامع تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها در Etabs و Sap2000 (دوره سی و دومین در شهر لار) - (نیمه حضوری نیمه آنلاین)
 در این دوره آموزش میتوان نیمی از جلسات را بصورت آنلاین شرکت کرد

کلیک کنید
 فیلم چند جلسه از این دوره آموزشی را ببینید

گروه مهندسی و آموزشی تانباکوجی
 دفتر مرکزی: ۰۲۱۲۳۸۵۵۶۲ www.tanbakoochi.com
 دوره جامع تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها در Etabs و Sap2000 (دوره سی و دومین در شهر لار) - (نیمه حضوری نیمه آنلاین)
در این دوره آموزش میتوان نیمی از جلسات را بصورت آنلاین شرکت کرد

زمان برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره (ساعات)	مدرس	پیشنیاز
شنبه یکشنبه دوشنبه ۲۱ و ۱۵	۱۳۹۸/۱۲/۱۲	۲۰۰	مهندس تانباکوجی	ندارد

انواع تخفیف در شهریه دوره آموزش:
 ۱- تخفیف زمانی (کسانی که زودتر ثبت نام کنند)
 ۲- تخفیف گروهی (مهندسانی که بطور گروهی و با هم ثبت نام کنند)
 ۳- تخفیف وفاداری (همزمانی که قبلا در یکی از دوره های آموزشی موسسه شرکت کرده باشند)
 جهت اطلاع از میزان تخفیف در شهریه دوره آموزشی با ما تماس بگیرید
 بدون استفاده از تخفیف امکان تسطیح شهریه دوره آموزش با ارائه چک معتبر وجود دارد
 شرایط ویژه برای شرکت کنندگان خارج از شهر لار:
 نصف جلسات به صورت آنلاین برگزار میگردد و نیازی به حضور تمام جلسات در شهر لار نیست
 مخاطبین دوره:
 ۱- دانشجویان ارشد سازه و ژلزله جهت انجام پایان نامه های خود
 ۲- علاقمندان ورود به حرفه محاسبات ساختمان
 ۳- علاقمندان ورود به بازار کار مقاوم سازی ساختمان
 ویژگیهای این دوره:
 ۱- ده سال سابقه برگزاری این دوره آموزش
 ۲- انجام و بررسی سه پروژه فولادی و بتنی
 ۳- بیانی کاملا ساده و روان با تاکید بر مفاهیم اولیه مهندسی ژلزله
 ۴- تاکید بر خروجی ها و تفسیر نتایج و راه حل های رفع مشکلات عدم همگرایی
 ۵- بررسی و مقایسه در آیین نامه های مختلف داخلی و خارجی از جمله استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم

مهندسان و دانشجویان عزیز در صورت تمایل به شرکت در این دوره با ما تماس بگیرید تا بتوانیم شما را به اطلاع برسانیم

دانلود توضیح مهندسی تانباکوجی
 در خصوص دوره تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها

دانلود توضیح مهندسی تانباکوجی
 در خصوص کاربرد تحلیل های غیرخطی

جهت کسب اطلاعات بیشتر
 به کانال اصلی تلگرام تانباکوجی بپیوندید

Philosophy Of Performance Based Seismic Design

Pushover Modal Analysis, Pushover, Performance Based Design, Nonlinear Analysis

کلیک کنید

فیلیم چند جلسه از این دوره آموزشی را ببینید

گروه مهندسی و آموزشی تانباکچی
 دفتر مرکزی: ۰۲۱۲۳۸۵۵۶۳ www.tanbakoochi.com
 دوره جامع تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها در Sap2000 و Etabs
 (دوره سی و دومین در شهر لار) - (نیمه حضوری نیمه آنلاین)
در این دوره آموزش میتوان نیمی از جلسات را بصورت آنلاین شرکت کرد

زمان برگزاری	تاریخ شروع	مدت دوره (ساعات)	مدرس	پیشنیاز
شنبه یکشنبه دوشنبه ۲۱ تا ۱۵	۱۳۹۸/۱۲/۲	۲۰۰	مهندس تانباکچی	ندارد

انواع تخفیف در شهریه دوره آموزش :
 ۱- تخفیف زمانی (کسانی که زودتر ثبت نام کنند)
 ۲- تخفیف گروهی (مهندسانی که بطور گروهی و با هم ثبت نام کنند)
 ۳- تخفیف وفاداری (عزیزانی که قبلا در یکی از دوره های آموزشی موسسه شرکت کرده باشند)
 جهت اطلاع از میزان تخفیف در شهریه دوره آموزشی با ما تماس بگیرید
 بدون استفاده از تخفیف امکان تسطیح شهریه دوره آموزش با ارائه چک معتبر وجود دارد

شرایط ویژه برای شرکت کنندگان خارج از شهر لار :
 نصف جلسات به صورت آنلاین برگزار میگردد و نیازی به حضور تمام جلسات در شهر لار نیست
 مخاطبین دوره :

- دانشجویان ارشد سازه و ژلزله جهت انجام پایان نامه های خود
- علاقتمندان ورود به حرفه محاسبات ساختمان
- علاقتمندان ورود به بازار کار مقاوم سازی ساختمان

ویژگیهای این دوره :

- ده سال سابقه برگزاری این دوره آموزش
- انجام و بررسی سه پروژه فولادی و بتنی
- بیانی کاملا ساده و روان با تاکید بر مفاهیم اولیه مهندسی ژلزله
- تاکید بر خروجی ها و تفسیر نتایج و راه حل های رفع مشکلات عدم همگرایی
- بررسی و مقایسه در آیین نامه های مختلف داخلی و خارجی از جمله استاندارد ۲۸۰۰ ویرایش چهارم

محتوای دوره :
 ۱- دالود توضیح مهندسی تانباکچی
 در خصوص دوره تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه ای سازه ها

**دالود توضیح مهندسی تانباکچی
 در خصوص کاربرد تحلیل های غیرخطی**

**جهت کسب اطلاعات بیشتر
 به کانال اصلی تلگرام تانباکچی پیوندید**

۰۹۱۱۲۲۳۸۵۵۶۳
 جهت کسب اطلاع از برگزاری
 سایر دوره های آموزشی تخصصی مهندسی ژلزله
اینجا کلیک کنید

محتوای دوره را مشاهده کنید و اگر نیاز به اطلاعات بیشتری دارید با ما تماس بگیرید تا بتوانیم شما را راهنمایی کنیم