



در این دوره شما آمادگی لازم برای آزمون کارشناس رسمی دادگستری پیدا خواهید کرد

همچنین شرکت در این دوره باعث باز آموزشی و افزایش تجربه مهندسیین دست اندر کار اجرایی ساختمان میباشد

برخی از مباحث بصورت آنلاین و برخی بصورت حضوری برگزار خواهد شد.

سر فصل مطالب:

سرفصل های آنلاین :

1- نشریه 55

2-مبحث 5

3-مبحث 8

4- بتن و مبحث 9

5- نکات اجرایی و نماسازی و رنگ آمیزی و دودکش و....

6- برخی از موارد مهم مبحث 19

7- ایمنی و ضوابط شهرسازی

8- روسازی و آسفالت

نکته : تمامی مباحث بصورت نکته و تست ارائه میشود

سرفصل مطالب حضوری :

1- اجرای بتن

2- قالب بندی

3- مجاری مدفون در بتن

4- فولاد

5- استاندارد 2800 و بارگذاری

6- تحلیل سازه ها

7- جوش

8- خاکبرداری و گود برداری

9- حل تشریحی تست های ادوار گذشته ( آزمون های سه سال گذشته )

10 - برگزاری یک مرحله خود آزمایی و آزمون آزمایشی به همراه تشریح کامل پاسخ آزمون

گروه مهندسی و آموزشی تنباکوجی	
دفتر مرکزی : ۰۲۱۲۳۳۸۵۵۶۳	www.tanbakoochi.com
دوره آمادگی کارشناس رسمی دادگستری (نیمه آنلاین و نیمه حضوری)	
زمان برگزاری	تاریخ شروع
آنلاین : یکشنبه تا سه شنبه ساعت ۱۷ تا ۲۱ حضوری : چهارشنبه تا جمعه ساعت ۱۷ تا ۲۱	۱۳۹۹/۴/۱۵
مدت دوره (ساعت)	پیشنیاز
آنلاین : ۴۸ حضوری : ۲۴ مجموع : ۷۲	نماد
این دوره در ۶ هفته (هر هفته ۱۲ ساعت) برگزار میگردد ۴ هفته بصورت آنلاین و ۲ هفته بصورت حضوری در تهران میباشد انواع تخفیف در شهریه دوره آموزش :	
۱- تخفیف زمانی (کسانی که زودتر ثبت نام کنند) ۲- تخفیف گروهی (مهندسانی که بطور گروهی و یا هم ثبت نام کنند) ۳- تخفیف وفاداری (موزیانی که قبلا در یکی از دوره های آموزشی موسسه شرکت کرده باشند) جهت اطلاع از میزان تخفیف در شهریه دوره آموزشی یا ما تماس بگیرید ویژگیهای این دوره :	
۱- تدریس گام به گام ۲- تدریس بصورت نکته و تست ۳- حل تشریحی تست های ادوار گذشته	

جهت کسب اطلاعات در این دوره آموزشی

لطفا به شماره 09128884279 اس ام اس دهید

در اسرع وقت با شما تماس گرفته خواهد شد و اطلاعات دوره را به اطلاع شما خواهیم رساند

جهت کسب اطلاعات بیشتر  
به کانال اصلی تلگرام تیناکوچی پیوندید

جهت کسب اطلاعات بیشتر با ما تماس بگیرید

دفتر مرکزی گروه مهندسی و آموزشی تیناکوچی

021-22385563

جهت کسب اطلاع از مطالب آموزشی اینجا کلیک کنید

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