

Construction Career Competency Certification

برگزاری پودمان‌های شغلی ویژه مهندسان و کاردان‌های فنی با اعطای گواهینامه شایستگی شغلی و مدرک 4C

برگزاری پودمان‌های شغلی ویژه مدیران و کارآفرینان با اعطای گواهینامه شایستگی حرفه‌ای و مدرک CMBA

**گروه خدمات مهندسی خانه عمران**  
این گروه به عنوان زیرمجموعه هولدینگ خانه عمران با بهره‌گیری از ظرفیت‌های علمی مجتمع تعالی، در قالب چندین برند برتر از جمله پای سا، سایمن و معماری‌کا مأموریت دارد خدمات متنوعی شامل: مطالعات اقتصادی، طراحی و کنترل طرح، نظارت عالی، پیاده‌سازی BIM، مدیریت پروژه، خدمات تضمین کیفیت و صدور نشان کیفی را ارائه نماید.

**کلینیک مشاوره خانه عمران**  
مشاوره تخصصی در تمامی حوزه‌های ساخت و ساز با بیش از یکصد نفر متخصص خبره به منظور راهنمایی علمی و پاسخ به سوالات یا چالش‌های محتمل برای مدیران، متخصصان، سازندگان، سایر ذی‌نفعان و عموم مردم، با تکیه بر هیأت علمی مجرب خود و شبکه اساتید و پیشکسوتان مرتبط با موضوعات، اقدام به راه‌اندازی مرکز مشاوره تخصصی ساخت و ساز با همکاری بیش از ۱۰۰ مشاور نموده‌ایم تا ضمن گره‌گشایی از مشکلات هموطنان و ارائه راهکارهای عملیاتی، قدم دیگری را در راستای رشد و بالندگی این صنعت برداریم.

دسترسی آسان به مجتمع تعالی صنعت ساختمان



- مترو ایستگاه مفتوح: خط یک مترو، ایستگاه مترو مفتوح، خیابان مطهری (به سمت شرق)، خیابان علی اکبری (پارسا)، خیابان باغ، پلاک ۵۱
- اتوبوس: ایستگاه مفتوح واقع در خیابان مطهری (غرب به شرق)، خیابان علی اکبری (پارسا)، خیابان باغ، پلاک ۵۱
- ب سامانه BRT، ایستگاه سلیمان خاطر واقع در خیابان مطهری (شرق به غرب)، خیابان علی اکبری (پارسا)، خیابان باغ، پلاک ۵۱
- تاکسی: الف) خیابان سهروردی شمالی، خیابان باغ، پلاک ۵۱  
ب) خیابان مطهری، بعد از خیابان علی اکبری (پارسا)، خیابان باغ، پلاک ۵۱
- اتومبیل شخصی: الف) اتوبان مدرس، خروجی مطهری، خیابان مطهری، چهار راه سلیمان خاطر، خیابان علی اکبری (پارسا)، کوچه محمدیان، پارکینگ عمومی مصلی، پیاده‌روی کمتر از ۵ دقیقه از خیابان نقدی به سمت شرق، خیابان باغ، پلاک ۵۱  
ب) خیابان مطهری، بعد از خیابان مفتوح، چهار راه سلیمان خاطر، خیابان علی اکبری (پارسا)، خیابان باغ، پلاک ۵۱  
ج) خیابان سهروردی شمالی، بالاتر از مطهری خیابان باغ، پلاک ۵۱

خط ویژه: ۰۲۱-۸۴۳۶۰

قابلیت توجه داوطلبان محترم شهرستان‌ها: برای دانش‌پژوهانی که نیاز به تأمین محل اقامت دارند تمهیداتی صورت گرفته است.::  
تخفیفات ویژه برای ثبت نام سریع‌تر:  
در نظام جدید پرداخت شهریه خانه عمران بسته به فاصله زمان ثبت نام تا تاریخ شروع دوره‌ها تخفیفات تصاعدی پیش‌بینی شده است ::

**CSTORE.ir**  
CONSTRUCTION STORE  
کتاب نرم‌افزار لوازم مهندسی ساختمان، معماری، تأسیسات، مدیریت پروژه

**آزمون‌سرای خانه عمران**  
نخستین مجری دوره‌های آمادگی آزمون‌های تخصصی صنعت ساختمان با بالاترین آمار قبولی طی دو دهه تجربه  
آزمون پایه ۳ پروانه اشتغال به کار مهندسان (همه رشته‌ها)  
آزمون کارشناسی رسمی  
اساتید برتر | فرایندهای حرفه‌ای | تناسب شهری با خدمات  
زمانبندی متنوع (عادی، آخرفته، فشرده) | صدور گواهینامه بازآموزی خانه عمران

جهت مشاهده نمونه گواهینامه شایستگی شغلی صنعت ساختمان و کارت هویت حرفه‌ای به واحد مشاوره خانه عمران مراجعه فرمایید ::  
امکان حضور رایگان در یک جلسه از دوره‌های دایر با هماهنگی  
اعطای گواهینامه معتبر خانه عمران با امکان ترجمه رسمی  
صدور کارت عضویت هوشمند جهت برخورداری از مزایای ویژه  
امکان برگزاری دوره‌ها و سمینارها در محل شرکت‌ها یا سازمان‌ها

به منظور دریافت جدول زمان‌بندی دوره‌های آتی و همچنین مشاهده لیست جدیدترین کتب و نرم‌افزارهای تخصصی به وب‌سایت خانه عمران به نشانی [www.CivilHouse.ir](http://www.CivilHouse.ir) و یا کانال تلگرام به نشانی [@CivilHouseir](https://t.me/CivilHouseir) مراجعه فرمایید. خاطر نشان می‌سازد برخی عناوین آموزشی در گروه‌ها و زمان‌های متعددی برگزار می‌شود که در این جدول ذکر نشده است.



خانه عمران؛ مرجع توسعه دانش و مهارت‌های تخصصی صنعت ساختمان (از دهه ۷۰ تا کنون) با مجوز رسمی آموزش کارکنان دولت، شهرداری و شرکت ملی نفت ایران

با در نظر گرفتن نیاز بازار کار به نیروی انسانی کارآمد و ماهر در بخش‌های مختلف صنعت ساختمان و همچنین عدم انعطاف‌پذیری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در پاسخ‌دهی مطلوب به ضرورت‌ها و خواسته‌های واقعی کارفرمایان، یقیناً وجود دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی اثربخش به مثابه گامی مؤثر در رفع این نقیصه مهم می‌تواند نقش بسزایی را در روند شکوفایی حرفه و رونق بخشیدن به چرخه اقتصادی کشور ایفا نماید. در این راستا مؤسسه تحقیق و توسعه خانه عمران به عنوان ابداع‌کننده و پایه‌گذار دوره‌های بازآموزی مهندسی ساختمان طی دو دهه گذشته بر اساس نگرشی پویا با ارائه خدماتی گسترده، رهبری جریان نوین آموزش بدون مرز را در حوزه‌های ساخت و ساز و طرح‌های عمرانی برعهده داشته و اینک با تکیه بر هیأت علمی مجرب و پیشرفته‌ترین امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری خود، دارای قوی‌ترین مجموعه آموزشی در این زمینه بوده و بصورت منظم دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی متنوعی را در دپارتمان‌های مختلف برای متخصصان عزیز کشورمان طراحی و برگزار می‌نماید.

دپارتمان اجرا و ساخت					
عنوان دوره	مدت (ساعت)	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
نقشه‌خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)	۳۰	۱۹۸۰	۱۱۸۴۰۱۳۶	پنجشنبه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰	۹۸/۱۲/۱۵
اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهدارنده؛ ویژه کلیه دست‌اندرکاران ساخت و ساز	۲۴	۱۹۸۰	۱۱۲۳۶۱۲۴	شنبه و دوشنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۰۴/۰۹
اجرای ساختمان از فونداسیون تا نازک‌کاری به همراه کلیه نکات فنی و تجربی در سازه‌های فولادی و بتنی + بازدید کارگاهی؛ ویژه کلیه دست‌اندرکاران ساخت و ساز	۱۰+۱۰	۶۸۸۰	۱۱۲۱۰۲۱۱	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۰۱/۲۶
نظارت بر اجرای ساختمان‌های فولادی و بتنی (ویژه مهندسان عمران و معماری)	۸۰	۵۶۸۰	۱۱۲۳۵۱۱۶	یکشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۴/۲۸
ضوابط ساخت و ساز شهری و ملاک عمل شهرداری‌ها (منطبق بر آخرین بخشنامه‌ها)	۲۵	۲۶۸۰	۱۱۲۱۷۱۴۷	پنجشنبه ۲۱ - ۱۶	۹۹/۰۳/۲۲
نحوه تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز	۱۸	۱۴۸۰	۱۱۸۱۷۱۳۳	چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۰۴/۰۴
اندازه‌گیری مقادیر کار و برآورد مصالح	۲۴	۲۱۸۰	۱۱۲۲۷۱۱۷	دوشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۲/۱۵
نقشه‌خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)	۱۲	۸۹۰	۱۲۲۲۱۰۳	پنجشنبه ۱۴ - ۸	۹۹/۰۷/۰۳
تأسیسات مکانیکی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی (سیستم سرمایش و گرمایش، تهویه مطبوع، سیستم آبرسانی و دفع فاضلاب، استخر و سونا)	۳۰	۲۲۸۰	۱۲۲۲۰۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۲/۰۳
تأسیسات برقی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم‌های جریان ضعیف)	۲۰	۱۳۸۰	۱۲۲۲۱۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۴/۰۴
مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه + بازدید کارگاهی	۱۵	۱۰۸۰	۱۲۲۲۱۰۸	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۵/۰۱
اصول ایمنی و بهداشت کار (HSE) با مدرک وزارت کار	۳۲	۱۱۸۰	۱۱۶۷۸۱۰۳	پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰	تأیستان ۹۹
شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک با مدرک وزارت کار	۱۶	۶۸۰	۱۱۶۷۹۱۰۳	پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰	تأیستان ۹۹
بازرسی جوش در ساختمان + بازدید کارگاهی از کارخانه ساخت اسکلت فولادی؛ ویژه ناظران	۲۲	۲۰۸۰	۱۱۲۱۶۲۲۰	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷ پنجشنبه ۱۸ - ۱۴	۹۹/۰۵/۰۸
اصول انتخاب مصالح ساختمانی	۱۸	۱۵۸۰	۱۱۲۳۹۱۰۸	سه‌شنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۰۳/۲۰
دوره کارآموزی و آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (برگزاری کارگاه، روزهای پنج‌شنبه)	۷۰	۳۴۸۰	۱۱۲۴۱۱۰۲	شنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۶	۹۹/۰۴/۱۸
آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ عمران (نظارت و اجرا)	۱۲۶	۴۷۸۰	۳۱۱۱۱۲۰۲	چهارشنبه ۲۲ - ۱۶ پنجشنبه و جمعه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰	۹۹/۰۳/۰۸

دپارتمان سازه و ژئوتکنیک					
عنوان دوره	مدت (ساعت)	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
آموزش کامل AutoCAD دوبعدی	۴۰	۱۹۸۰	۱۱۴۱۹۳۰۲	چهارشنبه ۱۳ - ۹	۹۸/۱۲/۱۴
محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی)	۳۰	۲۱۸۰	۱۱۰۵۴۱۰۹	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۸/۱۲/۱۴
تحلیل و محاسبات سازه‌های فولادی و بتنی به روش دستی	۷۰	۴۹۸۰	۱۱۰۲۰۱۲۲	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۰۵/۰۵
آموزش گام به گام محاسبات ساختمان‌های متعارف به همراه آنالیز دینامیکی طیفی با ETABS & SAFE (تهیه دفترچه محاسباتی با کلیه جزئیات و نکات تجربی از بارگذاری تا طراحی فونداسیون در سازه‌های فولادی و بتنی)	۸۰	۴۵۸۰	۱۱۰۱۱۳۲۱	جمعه ۱۹ - ۱۴	۹۹/۰۲/۰۵
طراحی لرزه‌ای اتصالات پیچی و جوشی سازه‌های فولادی	۲۴	۱۴۸۰	۱۱۰۱۸۱۲۴	دوشنبه ۲۱ - ۱۷	بهار ۹۹
آموزش کاربردی نرم‌افزار SAP جهت طراحی انواع سازه‌ها (ساختمان، سوله، سیلو، مخزن)	۵۰	۴۳۸۰	۱۱۰۱۴۱۷۵	پنجشنبه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰	بهار ۹۹
نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی سازه با نرم‌افزار Revit Structure (پیش‌نیاز: Revit General)	۳۲	۲۴۸۰	۱۱۰۱۳۱۲۴	پنجشنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۰۳/۲۲
آموزش گام به گام Robot Structure (نرم‌افزار تحلیل، طراحی و مدل‌سازی سیستم‌های سازه‌ای)	۴۰	۴۰۸۰	۱۱۰۴۷۱۰۴	متناسب با درخواست متقاضیان	
آموزش گام به گام مدل‌سازی سه‌بعدی سازه‌های فلزی و تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawing) بر اساس نرم‌افزار Tekla Structures (XSTEEL)	۳۵	۳۵۸۰	۱۱۰۱۵۱۳۸	یکشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۲/۰۷
طراحی حرفه‌ای انواع پل فلزی و بتنی با استفاده از نرم‌افزار SAP	۵۵	۵۶۸۰	۱۱۰۱۹۱۱۸	خصوصی یا نیمه خصوصی	
طراحی گودهای شهری (نیلینگ و انکراژ) منطبق بر ضوابط نظام مهندسی با نرم‌افزارهای PLAXIS & GEO-SLOPE	۳۰	۳۰۸۰	۱۱۰۵۵۱۰۴	دوشنبه و سه‌شنبه ۱۸ - ۱۵	۹۹/۰۵/۰۶
آموزش نرم‌افزار Abaqus (پیکربندی‌ترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک	۲۰+۱۵	۱۱۸۰	۱۱۰۲۵۱۱۶	به صورت گروهی دانشجویی	
آموزش نرم‌افزار Abaqus (پیکربندی‌ترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان سازه و زلزله	۲۰+۱۰	۱۰۸۰	۱۱۰۲۵۱۱۸	به صورت گروهی دانشجویی	
آموزش نرم‌افزار OpenSEES - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک	۳۵	۱۰۸۰	۱۱۰۲۳۱۰۳	به صورت گروهی دانشجویی	
محاسبات (طرح و اجرای سازه فولادی، بتنی، ساختمان با مصالح بنایی، زلزله و بارگذاری، خاک و پی) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان + ۶ ساعت حل تست رایگان	۱۳۰	۴۹۸۰	۳۱۱۱۱۰۸۰	پنجشنبه و جمعه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰	۹۹/۰۳/۰۸





دپارتمان BIM						
عنوان دوره	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
مباحث ویژه در نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی با نرم افزار Revit (Revit General)	۲۸	۱۵۸۰	۱۳۲۱۰۱۶	دوشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۰۲/۰۸	
نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی معماری با نرم افزار Revit Architecture (دیسپلین معماری / پیش نیاز: Revit General)	۲۸	۱۸۸۰	۱۱۴۱۰۱۶۱	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۰۵/۲۲	
نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)	۳۲	۲۴۸۰	۱۱۰۱۳۱۲۴	پنج شنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۰۳/۲۲	
آموزش گام به گام نرم افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات مکانیکی / پیش نیاز: Revit General)	۲۵	۲۵۸۰	۱۲۲۱۶۱۰۴	شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۲/۰۶	
آموزش گام به گام نرم افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات برقی / پیش نیاز: Revit MEP مکانیکال)	۱۵	۱۵۸۰	۱۲۲۱۸۱۰۰	شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۶/۱۶	
آموزش گام به گام مدل سازی سه بعدی سازه های فلزی و تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawing)	۳۵	۳۵۸۰	۱۱۰۱۵۱۳۸	یکشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۲/۰۷	
آموزش گام به گام Robot Structure (نرم افزار تحلیل، طراحی و مدل سازی سیستم های سازه ای)	۴۰	۴۰۸۰	۱۱۰۴۷۱۰۴	متناسب با درخواست متقاضیان		
آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks	۱۲	۱۲۸۰	۱۱۶۸۴۱۰۴	پنج شنبه ۱۷:۳۰ - ۱۳:۳۰	۹۹/۰۶/۱۳	
آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D (به روزترین نرم افزار در حوزه راه سازی)	۳۵	۳۵۸۰	۱۲۰۲۶۱۱۸	دوشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۵/۰۴	

دپارتمان معماری و معماری داخلی						
عنوان دوره	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
آموزش کامل AutoCAD دوبعدی	۴۰	۱۹۸۰	۱۱۴۱۹۳۰۲	چهارشنبه ۱۳ - ۹	۹۸/۱۲/۱۴	
آموزش کاربردی مدل سازی با نرم افزار Sketch UP به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray	۳۰	۱۰۸۰	۱۱۴۳۷۱۰۸	تابستان ۹۹		
آموزش گام به گام مدل سازی با نرم افزار 3DsMax به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray	۶۸	۲۳۸۰	۱۱۴۴۹۱۳۳	پنج شنبه ۱۳ - ۹ و جمعه ۱۸ - ۱۴	۹۸/۱۲/۱۵	
نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی معماری با نرم افزار Revit Architecture	۲۸	۱۸۸۰	۱۱۴۱۰۱۶۰	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۰۵/۲۲	
آموزش کاربردی مدل سازی با نرم افزار Rhinoceros به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray	۴۰	۱۳۸۰	۱۱۴۱۶۱۱۰	شنبه و دوشنبه ۱۷ - ۱۴	۹۹/۰۵/۱۱	
Post Production (بست پردازش) با نرم افزارهای Photoshop & Illustrator	۳۰	۱۱۸۰	۱۱۴۱۸۱۱۹	تابستان ۹۹		
تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)	۵۰	۳۶۸۰	۱۱۴۲۲۱۴۳	چهارشنبه ۱۸ - ۱۴	۹۹/۰۲/۰۳	
طراحی، مدل سازی و اجرای معماری داخلی	۱۲+۲۴	۶۸۸۰	۱۱۴۱۱۱۵۹	یکشنبه ۲۱ - ۱۷ پنج شنبه ۱۸:۳۰ - ۱۴:۳۰	۹۹/۰۳/۱۸	
طراحی تخصصی نمای ساختمان (با رویکرد جدیدترین ضوابط شهرداری، نظام مهندسی و اصول اجرایی)	۳۶	۲۱۸۰	۱۱۴۴۳۱۱۰	جمعه ۱۸ - ۱۴	۹۸/۱۲/۱۶	
محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی)	۳۰	۲۱۸۰	۱۱۰۵۴۱۰۹	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۸/۱۲/۱۴	
آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ معماری (طراحی)	۳۵+۴	۱۹۸۰	۳۱۱۲۳۱۷۷	چهارشنبه ۲۱ - ۱۶	۹۸/۱۲/۲۱	
آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ معماری (نظارت و اجرا)	۱۱۰	۴۶۸۰	۳۱۱۱۳۱۴۹	چهارشنبه ۲۱ - ۱۶ پنج شنبه و جمعه ۱۴:۳۰ - ۸:۳۰	۹۹/۰۳/۰۸	

دپارتمان امور فنی و قراردادهای						
عنوان دوره	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)	۳۰	۱۹۸۰	۱۱۸۴۰۱۳۶	پنج شنبه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰	۹۸/۱۲/۱۵	
نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)	۱۲	۸۹۰	۱۲۲۲۱۰۳	پنج شنبه ۱۴ - ۸	۹۹/۰۷/۰۳	
متره و تهیه صورت وضعیت ابنیه به همراه تعدیل	۶۸	۴۳۸۰	۱۱۸۱۰۲۰۵	جمعه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰	بهار ۹۹	
متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی	۳۰	۳۳۸۰	۱۱۸۲۲۱۱۹	شنبه تا پنج شنبه ۱۴ - ۹	۹۹/۰۵/۰۴	
متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی	۳۰	۲۶۸۰	۱۱۸۴۹۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	تابستان ۹۹	
تهیه صورت وضعیت ابنیه با نرم افزار تکسا	۳۰	۳۰۸۰	۱۱۸۲۶۱۰۹	یکشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۵/۱۹	
امور پیمان ها (نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، بخشنامه ها، ادعاها، آنالیز قیمت، سرجمع)	۴۵	۴۸۸۰	۱۱۸۱۲۱۸۲	پنج شنبه ۱۹ - ۱۴	۹۸/۱۲/۱۵	
تهیه و نحوه رسیدگی لایحه تأخیرات زمانی در پروژه های عمرانی	۱۰	۹۸۰	۱۱۸۱۸۱۲۸	تابستان ۹۹		
امور مالیاتی، قوانین کار و بیمه تأمین اجتماعی	۸	۶۸۰	۱۱۸۴۸۱۰۳	بهار ۹۹		
مدیریت کیفیت و آشنایی با بازرسی و آزمایشات فنی در پروژه ها	۸	۶۸۰	۱۱۸۴۱۱۰۵	بهار ۹۹		

دپارتمان راه و نقشه برداری						
عنوان دوره	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D (به روزترین نرم افزار در حوزه راه سازی)	۳۵	۳۵۸۰	۱۲۰۲۶۱۱۸	دوشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۵/۰۴	
نقشه برداری ساختمان همراه با کار عملی با دوربین Total Station (کار عملی، روزهای جمعه)	۵۰	۴۸۸۰	۱۲۰۲۸۱۰۴	تابستان ۹۹		
متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی	۳۰	۳۳۸۰	۱۱۸۲۲۱۱۹	شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	بهار ۹۹	
آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری (مباحث ۲، ۱، ۱۲، ۲۱، اصول اخلاق حرفه ای)	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۲۱۱۰۲	متناسب با اعلام زمان آزمون		

دپارتمان آمادگی آزمون های تخصصی						
عنوان دوره	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
نظارت و اجرا (مباحث ۶، ۵، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۲۱، ۲۲، آیین نامه ۲۸۰ (زلزله)، راهنمای جوش) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان + ۶ ساعت حل تست رایگان (تضمینی)	۱۲۶	۴۷۸۰	۳۱۱۱۱۲۰۲	چهارشنبه ۲۲ - ۱۶ پنج شنبه و جمعه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰	۹۹/۰۳/۰۸	عمران
محاسبات (طرح و اجرای سازه فولادی، بتنی، ساختمان با مصالح بنایی، زلزله و بارگذاری، خاک و پی) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان + ۶ ساعت حل تست رایگان	۱۳۰	۴۹۸۰	۳۱۱۱۰۱۸۰	پنج شنبه و جمعه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰	۹۹/۰۳/۰۸	عمران
نظارت و اجرا (مباحث ۲، قانون، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۲ تا ۲۴، راهنمای جوش و اصول اخلاق حرفه ای) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان + ۶ ساعت حل تست رایگان (تضمینی)	۱۱۰	۴۶۸۰	۳۱۱۱۳۱۴۹	چهارشنبه ۲۱ - ۱۶ پنج شنبه و جمعه ۱۴:۳۰ - ۸:۳۰	۹۹/۰۳/۰۸	معماری
طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵، ضوابط حریق، معلولین، پارکینگ، شهرسازی) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان + کرسیون رایگان	۳۵+۴	۱۹۸۰	۳۱۱۲۳۱۷۷	چهارشنبه ۲۱ - ۱۶	۹۸/۱۲/۲۱	معماری
تأسیسات مکانیکی (نظارت) - (مباحث ۲، قانون، ۳، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۱ و ۲۲) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان	۶۰	۱۶۸۰	۳۱۱۱۶۱۱۶	متناسب با اعلام زمان آزمون		
تأسیسات برقی (نظارت) - (مباحث ۲، ۱، قانون، ۳، ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۱۹، ۲۱ و ۲۲) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان	۴۵	۱۴۸۰	۳۱۱۱۷۱۲۳	متناسب با اعلام زمان آزمون		
تأسیسات برقی (طراحی و نظارت) - (مباحث ۲، ۱، کتاب راهنمای طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۱۷۱۲۳	متناسب با اعلام زمان آزمون		
آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری (مباحث ۱، ۲، ۱، قانون، ۱۲، ۲۱ و اصول اخلاق حرفه ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازموزی مقررات ملی ساختمان	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۲۱۱۰۲	متناسب با اعلام زمان آزمون		
آموزش کارشناسی رسمی دادگستری (ماده ۱۸۷ قوه قضائیه) فولاد، بتن، مصالح، خاک و پی، تحلیل سازه، زلزله و بارگذاری، حقوق مهندسی، راهسازی، نقشه برداری و ایمنی یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازموزی	۱۳۶	۴۹۸۰	۳۱۳۱۰۱۲۷	چهارشنبه ۲۲ - ۱۶ پنج شنبه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰ جمعه ۲۱:۳۰ - ۱۵:۳۰	۹۸/۱۲/۱۵	کارشناسی رسمی
آموزش آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی نظارت (عمران و معماری)	۳	۱۵۰	-	متناسب با اعلام زمان آزمون		
آموزش آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران - محاسبات	۴	۲۰۰	۳۱۲۲۱۰۸	متناسب با اعلام زمان آزمون		
آموزش آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی معماری - طراحی	۸	۳۰۰	۳۱۲۲۴۱۰۷	متناسب با اعلام زمان آزمون		
آموزش آزمایشی کارشناسی رسمی دادگستری	۳+۲	۲۰۰	۳۱۲۲۸۱۰۱	متناسب با اعلام زمان آزمون		

دپارتمان مدیریت						
عنوان دوره	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
آموزش نرم افزار Excel برای مهندسان	۳۰	۱۲۸۰	۱۳۰۱۸۱۱۲	یکشنبه و سه شنبه ۲۲ - ۱۸	۹۹/۰۳/۱۸	
آموزش کاربردی کنترل پروژه با نرم افزار Microsoft Project (MSP)	۳۵	۲۱۸۰	۱۱۶۱۴۱۸۱	شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۳/۱۰	
دوره جامع برنامه ریزی و کنترل پروژه های ساختمانی با نرم افزارهای MSP و Excel	۱۰۰	۵۷۸۰	۱۱۶۸۲۱۰۲	بهار ۹۹		
آموزش کاربردی کنترل پروژه با نرم افزار Primavera (P6)	۴۰	۲۸۸۰	۱۱۶۱۳۱۲۳	یکشنبه و سه شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۹	بهار ۹۹	
اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK	۳۵	۳۰۸۰	۱۱۶۱۰۱۳۰	تابستان ۹۹		

دپارتمان تأسیسات						
عنوان دوره	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع	
نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)	۱۲	۸۹۰	۱۲۲۲۱۰۳	پنج شنبه ۱۴ - ۸	۹۹/۰۷/۰۳	
تأسیسات مکانیکی ساختمان های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی	۳۰	۲۲۸۰	۱۲۲۲۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۲/۰۳	تأسیسات
تأسیسات برقی ساختمان های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی	۲۰	۱۳۸۰	۱۲۲۲۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۴/۰۴	تأسیسات
مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان های متعارف و بلندمرتبه + بازدید کارگاهی	۱۵	۱۰۸۰	۱۲۲۲۱۰۸	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۵/۰۱	تأسیسات
آموزش گام به گام نرم افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات مکانیکی / پیش نیاز: Revit General)	۲۵	۲۵۸۰	۱۲۲۱۶۱۰۴	شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۲/۰۶	
آموزش گام به گام نرم افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات برقی / پیش نیاز: Revit MEP مکانیکال)	۱۵	۱۵۸۰	۱۲۲۱۸۱۰۰	شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۰۶/۱۶	
تأسیسات مکانیکی (نظارت) - (مباحث ۲، قانون، ۳، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۱ و ۲۲)	۶۰	۱۶۸۰	۳۱۱۱۶۱۱۶	تابستان ۹۹		
تأسیسات برقی (نظارت) - (مباحث ۲، ۱، قانون، ۳، ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۱۹، ۲۱ و ۲۲)	۴۵	۱۴۸۰	۳۱۱۱۷۱۲۳	تابستان ۹۹		
تأسیسات برقی (طراحی و نظارت) - (مباحث ۲، ۱، کتاب راهنمای طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان)	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۱۷۱۲۳	تابستان ۹۹		