

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 معماری کا 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: الف) ایستگاه مفتوح واقع در خیابان مطهری (غرب به شرق)، خیابان علی اکبری (پارسا)، خیابان باغ، پلاک ۵۱
- ب) سامانه BRT، ایستگاه سلیمان‌خاطر 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، چهارراه 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، چهارراه 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

:: قابل توجه داوطلبان محترم شهرستان‌ها: برای دانش پژوهانی 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 پیش بینی شده است ::

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

آزمون سرای 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، آخرفهته، 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 زمان بندی دوره‌های آتی و همچنین مشاهده لیست جدیدترین کتب و نرم‌افزارهای تخصصی به وب‌سایت خانه عمران به نشانی www.CivilHouse.ir و یا کانال تلگرام به نشانی @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 ابداع کننده و پایه‌گذار دوره‌های بازآموزی مهندسی ساختمان طی دو دهه گذشته بر اساس نگرشی پویا با ارائه خدماتی گسترده، رهبری جریان نوین آموزش بدون مرز در حوزه‌های ساخت و ساز و طرح‌های عمرانی بر عهده 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	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
نقشه خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)	حضور	۳۰	۲۲۸۰	۱۱۸۴۰۱۳۹	پنج‌شنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۰۹
اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نهبان؛ ویژه کلیه دست‌اندرکاران ساخت و ساز	حضور	۲۴	۲۲۸۰	۱۱۲۳۶۱۲۵	شنبه و دوشنبه ۲۱ - ۱۸	۰۰/۰۲/۲۷
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	حضور	۱۰۰+	۷۴۶۰	۱۱۲۱۰۲۱۳	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۰ - ۱۷:۳۰	۹۹/۱۱/۲۶
نظارت بر اجرای ساختمان‌های فولادی و بتنی (ویژه مهندسان عمران و معماری)	آنلاین	۸۰	۵۶۸۰	۱۱۲۳۵۱۱۶	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۱/۲۰
ضوابط ساخت و ساز شهری و ملاک عمل شهرداری‌ها (منطبق بر آخرین بخشنامه‌ها)	آنلاین	۲۵	۲۶۸۰	۱۱۲۱۷۱۴۹	شنبه ۲۱ - ۱۷	۰۰/۰۱/۲۸
نحوه تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز	حضور	۱۸	۱۴۸۰	۱۱۸۱۷۱۳۳	چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	زمستان ۹۹
اندازه‌گیری مقادیر کار و برآورد مصالح	حضور	۲۴	۲۱۸۰	۱۱۲۲۷۱۱۷	دوشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	زمستان ۹۹
نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)	حضور	۱۲	۸۹۰	۱۲۲۲۱۰۳	پنج‌شنبه ۱۴:۳۰ - ۸:۳۰	۰۰/۰۲/۳۰
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)	حضور	۳۰	۲۲۸۰	۱۲۲۲۰۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۰۰/۰۲/۰۱
تأسیسات برقی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم‌های جریان ضعیف)	حضور	۲۰	۱۳۸۰	۱۲۲۲۱۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۰۰/۰۳/۱۲
مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه + بازدید کارگاهی	حضور	۱۵	۱۰۸۰	۱۲۲۱۲۱۰۸	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	زمستان ۹۹
اصول ایمنی و بهداشت کار (HSE) یا مدرک وزارت کار	حضور	۳۲	۱۱۸۰	۱۱۶۷۸۱۰۳	پنج‌شنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰	زمستان ۹۹
شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک یا مدرک وزارت کار	حضور	۱۶	۶۸۰	۱۱۶۷۹۱۰۳	پنج‌شنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰	زمستان ۹۹
بازرسی جوش در ساختمان + بازدید کارگاهی از کارخانه ساخت اسکلت فولادی؛ ویژه ناظران	حضور	۲۲	۲۰۸۰	۱۱۲۱۶۲۲۰	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷ پنج‌شنبه ۱۸ - ۱۴	زمستان ۹۹
اصول انتخاب مصالح ساختمانی	آنلاین	۱۸	۱۵۸۰	۱۱۲۳۹۱۰۸	سه‌شنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۱/۲۱
دوره کارآموزی و آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (برگزاری کارگاه، روزهای پنج‌شنبه)	حضور	۷۰	۳۴۸۰	۱۱۲۴۱۰۲	سه‌شنبه ۲۰ - ۱۶ پنج‌شنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۱۴
نظارت و اجرا (مباحث ۳، ۴، ۶، ۴، ۱۱، ۱۲، ۱۹، و آیین‌نامه ۲۸۰ (زلزله)) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان + ۶ ساعت حل تست رایگان	آنلاین	۷۰	۲۷۸۰	۳۱۱۱۱۲۰۵	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷:۳۰ جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۰۳

دپارتمان سازه و ژئوتکنیک						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
آموزش کامل AutoCAD دوبعدی	آنلاین	۳۰	۱۸۸۰	۱۱۴۱۹۳۰۹	جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۲/۰۱
محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی)	آنلاین	۳۰	۲۱۸۰	۱۱۰۵۴۱۱۱	یکشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۱۱/۱۲
تحلیل و محاسبات سازه‌های فولادی و بتنی به روش دستی	آنلاین	۹۰	۶۴۸۰	۱۱۰۲۰۱۲۳	یکشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۰۰/۰۱/۲۹
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)	آنلاین	۸۵	۴۷۸۰	۱۱۰۱۱۳۲۷	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۱۲/۰۳
طراحی لرزه‌ای اتصالات پیچی و جوشی سازه‌های فولادی	حضور	۲۴	۱۴۸۰	۱۱۰۱۸۱۲۴	دوشنبه ۲۱ - ۱۷	بهار ۱۴۰۰
آموزش نرم‌افزار SAP ویژه دانشجویان سازه، زلزله و ژئوتکنیک	آنلاین	۳۲	۱۲۸۰	۱۱۰۱۴۱۷۵	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۱/۲۷
نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی سازه با نرم‌افزار Revit Structure (پیش‌نیاز: Revit General)	آنلاین	۳۲	۲۵۸۰	۱۱۰۱۳۱۲۶	پنج‌شنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۳۰
آموزش گام به گام Robot Structure (نرم‌افزار تحلیل، طراحی و مدل‌سازی سیستم‌های سازه‌ای)	آنلاین	۴۰	۴۰۸۰	۱۱۰۴۷۱۰۴	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۱۱/۰۸
مدل‌سازی 3D سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم‌افزار XSTEEL Tekla Structures	آنلاین	۵۰	۳۶۸۰	۱۱۰۱۵۱۳۹	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۹	۹۹/۱۱/۲۶
طراحی حرفه‌ای انواع پل فلزی و بتنی با استفاده از نرم‌افزار SAP	آنلاین	۵۵	۵۶۸۰	۱۱۰۱۹۱۱۸	زمستان ۹۹	
طراحی گودهای شهری (نیلینگ و انکراژ) منطبق بر ضوابط نظام مهندسی با نرم‌افزارهای PLAXIS & GEO-SLOPE	آنلاین	۳۰	۳۰۸۰	۱۱۰۵۵۱۰۵	یکشنبه و سه‌شنبه ۱۶:۳۰ - ۱۴	۹۹/۱۱/۲۶
آموزش نرم‌افزار Abaqus (پیکاربردترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک	آنلاین	۱۵+۲۰	۱۱۸۰	۱۱۰۲۵۱۱۹	یکشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۱/۲۹
آموزش نرم‌افزار Abaqus (پیکاربردترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان سازه و زلزله	آنلاین	۱۵+۱۵	۱۰۸۰	۱۱۰۲۵۱۲۰	یکشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۱/۲۹
آموزش نرم‌افزار OpenSEES - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک	آنلاین	۳۵	۱۰۸۰	۱۱۰۲۳۱۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۱/۲۵





دپارتمان BIM						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزارتومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
مباحث ویژه در نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی با نرم‌افزار Revit (Revit General)	آنلاین	۲۸	۱۶۸۰	۱۳۲۱۰۱۲۲	شنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۱۱/۱۸
نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی معماری با نرم‌افزار Revit Architecture (دیسپلین معماری / پیش‌نیاز: Revit General)	آنلاین	۲۸	۱۹۸۰	۱۱۴۱۰۱۶۳	پنج‌شنبه ۱۷:۳۰ - ۱۳:۳۰	۹۹/۱۱/۳۰
نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی سازه با نرم‌افزار Revit Structure (پیش‌نیاز: Revit General)	آنلاین	۳۲	۲۵۸۰	۱۱۰۱۳۱۲۶	پنج‌شنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۳۰
آموزش گام به گام نرم‌افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات مکانیکی / پیش‌نیاز: Revit General)	آنلاین	۲۵	۱۵۸۰	۱۲۲۱۶۱۰۴	دوشنبه ۲۰ - ۱۷:۳۰ پنج‌شنبه ۱۸ - ۱۵:۳۰	۹۹/۱۱/۳۰
آموزش گام به گام نرم‌افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات برقی / پیش‌نیاز: Revit MEP مکانیکال)	آنلاین	۱۵	۹۸۰	۱۲۲۱۸۱۰۰	دوشنبه و پنج‌شنبه ۲۰ - ۱۷:۳۰	۹۹/۱۱/۰۹
مدل‌سازی 3D سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم‌افزار Tekla Structures (XSTEEL)	آنلاین	۵۰	۳۶۸۰	۱۱۰۱۵۱۳۹	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۹	۹۹/۱۱/۲۶
آموزش گام به گام Robot Structure (نرم‌افزار تحلیل، طراحی و مدل‌سازی سیستم‌های سازه‌ای)	آنلاین	۴۰	۴۰۸۰	۱۱۰۴۷۱۰۴	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۱۱/۰۸
آموزش کاربردی نرم‌افزار NavisWorks	حضوری	۱۲	۱۲۸۰	۱۱۶۸۴۱۰۴	پنج‌شنبه ۱۷:۳۰ - ۱۳:۳۰	۹۹/۱۱/۱۶
آموزش کاربردی نرم‌افزار AutoCAD Civil 3D (به روزترین نرم‌افزار در حوزه راه‌سازی)	آنلاین	۳۶	۲۵۸۰	۱۲۰۲۶۱۱۸	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۲/۰۶

دپارتمان معماری و معماری داخلی						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزارتومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
آموزش کامل AutoCAD دوبعدی	آنلاین	۳۰	۱۸۸۰	۱۱۴۱۹۳۰۹	جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۲/۰۱
آموزش گام به گام مدل‌سازی با نرم‌افزار 3DsMax به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray	آنلاین	۶۸	۲۹۸۰	۱۱۴۴۹۱۳۵	شنبه و سه‌شنبه ۱۹ - ۱۶	۹۹/۱۱/۲۸
آموزش کاربردی مدل‌سازی با نرم‌افزار Sketch UP به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray	آنلاین	۳۰	۱۰۸۰	۱۱۴۳۷۱۰۸	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۰/۳۰
آموزش کاربردی مدل‌سازی با نرم‌افزار Rhinoceros به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray	آنلاین	۴۰	۱۳۸۰	۱۱۴۱۶۱۱۰	یکشنبه و سه‌شنبه ۱۶ - ۱۳	۹۹/۱۰/۳۰
نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی معماری با نرم‌افزار Revit Architecture (دیسپلین معماری / پیش‌نیاز: Revit General)	آنلاین	۲۸	۱۹۸۰	۱۱۴۱۰۱۶۳	پنج‌شنبه ۱۷:۳۰ - ۱۳:۳۰	۹۹/۱۱/۳۰
Post Production (پست‌پروداکشن) با نرم‌افزارهای Photoshop & Illustrator	آنلاین	۳۰	۱۱۸۰	۱۱۴۱۸۱۱۹	اسفند ۹۹	۹۹/۱۱/۲۵
تهیه نقشه‌های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)	حضوری	۵۰	۳۹۸۰	۱۱۴۲۲۱۴۴	شنبه ۲۰ - ۱۶	۹۹/۱۱/۲۵
طراحی، مدل‌سازی و اجرای معماری داخلی	آنلاین	۱۲۰+۲۴	۸۴۸۰	۱۱۴۱۱۱۶۰	دوشنبه ۲۰:۳۰ - ۱۶:۳۰ پنج‌شنبه ۱۸ - ۱۴	۹۹/۱۱/۲۰
طراحی تخصصی نمای ساختمان (با رویکرد جدیدترین ضوابط شهرداری، نظام مهندسی و اصول اجرایی)	آنلاین	۳۶	۲۲۸۰	۱۱۴۴۳۱۱۲	یکشنبه ۲۰:۳۰ - ۱۶:۳۰	۹۹/۱۲/۰۳
محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی)	آنلاین	۳۰	۲۱۸۰	۱۱۰۵۴۱۱۱	یکشنبه ۲۱ - ۱۷	۹۹/۱۱/۱۲
آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ معماری (طراحی)	آنلاین	۳۶	۲۲۸۰	۳۱۱۲۳۱۸۲	شنبه و سه‌شنبه ۱۹:۳۰ - ۱۵:۳۰	۹۹/۱۱/۰۷
آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ معماری (نظارت و اجرا)	آنلاین	۶۰	۲۴۸۰	۳۱۱۱۳۱۵۲	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷:۳۰ جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۲۶

دپارتمان امور فنی و قراردادهای						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزارتومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
نقشه‌خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)	حضوری	۳۰	۲۲۸۰	۱۱۸۴۰۱۳۹	پنج‌شنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۰۹
نقشه‌خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)	حضوری	۱۲	۸۹۰	۱۲۲۲۱۰۳	پنج‌شنبه ۱۴:۳۰ - ۸:۳۰	۰۰/۰۲/۳۰
متره و تهیه صورت وضعیت ابنیه به همراه تعدیل	حضوری	۶۸	۴۳۸۰	۱۱۸۱۰۲۰۵	جمعه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰	۹۹/۱۱/۲۴
متره و تهیه صورت وضعیت راه‌سازی	آنلاین	۳۰	۱۰۴۰	۱۱۸۲۲۱۲۰	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۱۱/۰۵
متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی	حضوری	۳۰	۲۶۸۰	۱۱۸۴۹۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	زمستان ۹۹
تهیه صورت وضعیت ابنیه با نرم‌افزار تکسا	آنلاین	۳۰	۲۵۸۰	۱۱۸۲۶۱۰۹	شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ۲۰ - ۱۸	۹۹/۱۱/۲۰
امور پیمان‌ها (نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، بخشنامه‌ها، ادعاها، آنالیز قیمت، سرجمع)	حضوری	۴۵	۴۹۸۰	۱۱۸۱۲۱۸۳	پنج‌شنبه ۱۹ - ۱۴	۹۹/۱۱/۰۲
تهیه و نحوه رسیدگی لایحه تأخیرات زمانی در پروژه‌های عمرانی	حضوری	۱۰	۹۸۰	۱۱۸۱۸۱۲۹	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰ و پنج‌شنبه ۱۹ - ۱۴	بهار ۱۴۰۰
امور مالیاتی، قوانین کار و بیمه تأمین اجتماعی	حضوری	۸	۶۸۰	۱۱۸۴۸۱۰۳	زمستان ۹۹	۹۹
مدیریت کیفیت و آشنایی با بازرسی و آزمایشات فنی در پروژه‌ها	حضوری	۸	۶۸۰	۱۱۸۴۱۰۵	زمستان ۹۹	۹۹

دپارتمان آمادگی آزمون‌های تخصصی						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزارتومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
نظارت (مباحث ۵، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، قانون نظام مهندسی) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان	آنلاین	۷۲	۲۵۸۰	۳۱۱۱۱۲۰۶	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷:۳۰ جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۱۹
تکدرس مبحث ۹ ویرایش ۱۳۹۹ (طرح و اجرای سازه‌های بتنی) (ویژه آزمون نظارت و اجرا)	آنلاین	۲۴	۹۸۰	۳۱۱۱۱۲۰۵	یکشنبه و پنج‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷:۳۰ جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۲۳
تکدرس مبحث ۹ ویرایش ۱۳۹۹ (طرح و اجرای سازه‌های بتنی) (ویژه آزمون محاسبات)	آنلاین	۴۰	۱۷۸۰	۳۱۱۱۰۱۸۱	سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸ پنج‌شنبه ۱۷ - ۱۴ و جمعه ۱۸ - ۱۴	۹۹/۱۱/۱۶
نظارت و اجرا (مباحث ۴، ۵، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۱۸، راهنمای جوش) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان	آنلاین	۶۰	۲۴۸۰	۳۱۱۱۳۱۵۲	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷:۳۰ جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۱/۲۶
طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵، ضوابط حریق، معلولین، پارکینگ، شهرسازی) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان	آنلاین	۳۶	۲۱۸۰	۳۱۱۲۳۱۸۲	شنبه و سه‌شنبه ۱۹:۳۰ - ۱۵:۳۰	۹۹/۱۱/۰۷
تأسیسات مکانیکی (نظارت) - (مباحث ۲، قانون، ۳، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۱ و ۲۲) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان	حضوری	۶۰	۱۶۸۰	۳۱۱۱۶۱۱۶	متناسب با اعلام زمان آزمون	
تأسیسات برقی (طراحی و نظارت) - (مباحث نظارت + کتاب راهنمای طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان	حضوری	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۱۷۱۲۳	متناسب با اعلام زمان آزمون	
آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه‌برداری (مباحث ۱، ۲، ۱۲، ۲۱، اصول اخلاق حرفه‌ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان	حضوری	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۲۱۱۰۲	متناسب با اعلام زمان آزمون	
آمادگی آزمون کارشناسی رسمی دادگستری	آنلاین	۹۶	۳۹۸۰	۳۱۳۱۰۱۳۰	متناسب با اعلام زمان آزمون	
آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی معماری - نظارت + حل آزمون	آنلاین	۴	۱۵۰	۳۱۲۳۳۱۰۷	متناسب با اعلام زمان آزمون	
آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران - نظارت + حل آزمون	آنلاین	۴	۱۵۰	۳۱۲۲۱۱۰۹	متناسب با اعلام زمان آزمون	
آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران - محاسبات + حل آزمون	آنلاین	۶	۲۰۰	۳۱۲۲۲۱۰۹	متناسب با اعلام زمان آزمون	
آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی نقشه‌برداری، تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی - نظارت + حل آزمون	آنلاین	۴	۱۵۰	-	متناسب با اعلام زمان آزمون	
آزمون آزمایشی کارشناسی رسمی دادگستری	آنلاین	۴	۱۵۰	-	متناسب با اعلام زمان آزمون	

دپارتمان مدیریت						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزارتومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
آموزش نرم‌افزار Excel برای مهندسان	آنلاین	۳۰	۱۴۸۰	۱۳۰۱۸۱۱۵	شنبه و دوشنبه ۲۱ - ۱۸:۳۰	۹۹/۱۱/۱۸
آموزش کاربردی کنترل پروژه با نرم‌افزار Microsoft Project (MSP)	آنلاین	۳۰	۱۹۸۰	۱۱۶۱۴۱۸۵	سه‌شنبه و پنج‌شنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۲/۰۷
دوره جامع برنامه‌ریزی و کنترل پروژه‌های ساختمانی با نرم‌افزارهای MSP و Excel	حضوری	۱۰۰	۵۷۸۰	۱۱۶۸۲۱۰۲	زمستان ۹۹	
آموزش کاربردی کنترل پروژه با نرم‌افزار Primavera (P6)	آنلاین	۳۶	۲۳۸۰	۱۱۶۱۳۱۲۳	پنج‌شنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۲/۰۷
اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK	آنلاین	۳۵	۳۰۸۰	۱۱۶۱۰۱۳۰	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۱۱/۱۵

دپارتمان تأسیسات						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزارتومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
نقشه‌خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)	حضوری	۱۲	۸۹۰	۱۲۲۲۱۰۳	پنج‌شنبه ۱۴:۳۰ - ۸:۳۰	۰۰/۰۲/۳۰
تأسیسات مکانیکی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی	حضوری	۳۰	۲۲۸۰	۱۲۲۲۰۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۰۰/۰۲/۰۱
تأسیسات برقی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی	حضوری	۲۰	۱۳۸۰	۱۲۲۲۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	۰۰/۰۳/۱۲
مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه + بازدید کارگاهی	حضوری	۱۵	۱۰۸۰	۱۲۲۲۱۰۸	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	زمستان ۹۹
آموزش گام به گام نرم‌افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات مکانیکی / پیش‌نیاز: Revit General)	آنلاین	۲۵	۱۵۸۰	۱۲۲۱۶۱۰۴	دوشنبه ۲۰ - ۱۷:۳۰ پنج‌شنبه ۱۸ - ۱۵:۳۰	۹۹/۱۱/۳۰
آموزش گام به گام نرم‌افزار Revit MEP (دیسپلین تأسیسات برقی / پیش‌نیاز: Revit MEP مکانیکال)	آنلاین	۱۵	۹۸۰	۱۲۲۱۸۱۰۰	دوشنبه و پنج‌شنبه ۲۰ - ۱۷:۳۰	۹۹/۱۱/۰۹
تأسیسات مکانیکی (نظارت) - (مباحث ۲، قانون، ۳، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۱ و ۲۲)	حضوری	۶۰	۱۶۸۰	۳۱۱۱۶۱۱۶	زمستان ۹۹	
تأسیسات برقی (نظارت) - (مباحث ۲، ۱، قانون، ۳، ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۱۹، ۲۱ و ۲۲)	حضوری	۴۵	۱۴۸۰	۳۱۱۱۷۱۲۳	زمستان ۹۹	
تأسیسات برقی (طراحی و نظارت) - (مباحث نظارت + کتاب راهنمای طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان)	حضوری	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۱۷۱۲۳	زمستان ۹۹	

دپارتمان راه و نقشه‌برداری						
عنوان دوره	نوع برگزاری	مدت ساعت	شهریه (هزارتومان)	کد دوره	زمان برگزاری	تاریخ شروع
آموزش کاربردی نرم‌افزار AutoCAD Civil 3D (به روزترین نرم‌افزار در حوزه راه‌سازی)	آنلاین	۳۶	۲۵۸۰	۱۲۰۲۶۱۱۸	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۲/۰۶
نقشه‌برداری ساختمان همراه با کار عملی با دوربین Total Station (کار عملی، روزهای جمعه)	حضوری	۵۰	۴۸۸۰	۱۲۰۲۸۱۰۴	زمستان ۹۹	
متره و تهیه صورت وضعیت راه‌سازی	آنلاین	۳۰	۱۰۴۰	۱۱۸۲۲۱۲۰	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۱۱/۰۵
آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه‌برداری (مباحث ۱، ۲، ۱۲، ۲۱، اصول اخلاق حرفه‌ای)	حضوری	۶۰	۱۸۸۰	۳۱۱۲۱۱۰۲	زمستان ۹۹	