

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 پالندگی 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](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 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.

تاریخ تنظیم: ۹۹/۱۱/۲۱

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	۱۱۸۴۰۱۴۰	پنجشنبه ۱۳ - ۹	بهار ۱۴۰۰
اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهبان؛ ویژه کلیه دست اندرکاران 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 دست اندرکاران ساخت و ساز	حضور	۱۰۰+۱۰	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	بهار ۱۴۰۰
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	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹/۱۲/۰۳
اندازه‌گیری مقادیر کار و برآورد مصالح	حضور	۲۴	۲۱۸۰	۱۱۲۲۷۱۱۷	دوشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	بهار ۱۴۰۰
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	۱۲۲۲۱۰۸	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰	بهار ۱۴۰۰
اصول ایمنی و بهداشت کار (HSE) یا مدرک وزارت کار	حضور	۳۲	۱۱۸۰	۱۱۶۷۸۱۰۳	پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰	بهار ۱۴۰۰
شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک یا مدرک وزارت کار	حضور	۱۶	۶۸۰	۱۱۶۷۹۱۰۳	پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰	بهار ۱۴۰۰
بازرسی جوش در ساختمان + بازدید کارگاهی از کارخانه ساخت اسکلت فولادی؛ ویژه ناظران	حضور	۲۲	۲۰۸۰	۱۱۲۱۶۲۲۰	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷ پنجشنبه ۱۸	بهار ۱۴۰۰
اصول انتخاب مصالح ساختمانی	آنلاین	۱۸	۱۵۸۰	۱۱۲۳۹۱۰۸	سه‌شنبه ۲۰ - ۱۷	بهار ۱۴۰۰
دوره کارآموزی و آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (برگزاری کارگاه، روزهای پنجشنبه)	حضور	۷۰	۳۴۸۰	۱۱۲۴۱۰۲	سه‌شنبه ۲۰ - ۱۶ پنجشنبه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۲/۱۴
نظارت و اجرا (مباحث ۳، ۴، ۵، ۶، آیین نامه ۲۸۰۰ (زلزله)، ۸، ۷، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۹، راهنمای جوش و قانون) چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان ۶ ساعت حل تست رایگان	آنلاین	۱۲۸	۴۵۸۰	۳۱۱۱۱۲۰۶	یکشنبه و چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷:۳۰ جمعه ۱۳ - ۹	۹۹/۱۲/۰۳

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	۱۱۰۵۴۱۱۲	یکشنبه ۲۱ - ۱۷	بهار ۱۴۰۰
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	۹۹/۱۲/۱۰
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	۱۱۰۴۱۷۵	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۹۹/۱۲/۰۴
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	۹۹/۱۲/۰۶
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	۹۹/۱۲/۱۰
طراحی حرفه‌ای انواع پل فلزی و بتنی با استفاده از نرم‌افزار SAP	آنلاین	۵۵	۵۶۸۰	۱۱۰۱۹۱۱۸	زمستان ۹۹	
طراحی گودهای شهری (تیلینگ و انکراژ) منطبق بر ضوابط نظام مهندسی با نرم‌افزارهای PLAXIS & GEO-SLOPE	آنلاین	۳۰	۳۰۸۰	۱۱۰۵۵۱۰۵	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۰ - ۱۶:۳۰	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
محاسبات (مباحث ۷، ۶، ۸، ۹، ۱۰ و آیین نامه ۲۸۰۰)	آنلاین	۱۲۲	۴۵۸۰	۳۱۱۱۰۱۸۲	شنبه و دوشنبه ۲۱ - ۱۷ جمعه ۱۸ - ۱۴	۰۰/۰۱/۱۴
چند مرحله آزمون کلاسی و آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان						



