

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 گرگشایی 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: 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

قابلیت توجه داوطلبان محترم شهرستان‌ها: برای دانش‌پژوهانی که نیاز به تأمین محل اقامت دارند تمهیداتی صورت گرفته است.::
تخفیفات ویژه برای ثبت‌نام سریع‌تر:
در نظام جدید پرداخت شهریه خانه عمران بسته به فاصله زمان ثبت‌نام 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، 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 زمان‌بندی 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 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
نقشه‌خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)	۳۰	۱۷۲۰	۱۱۸۴۰۱۳۵	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷
اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهدارنده؛ ویژه کلیه دست‌اندرکاران ساخت و ساز	۲۴	۱۷۸۰	۱۱۲۳۶۱۲۳	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸
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	۱۰۰+	۶۱۸۰	۱۱۲۱۰۲۱۰	شنبه و دوشنبه ۲۱ - ۱۸
نظارت بر اجرای ساختمان‌های فولادی و بتنی (ویژه مهندسان عمران و معماری)	۸۰	۴۹۸۰	۱۱۲۳۵۱۱۷	یکشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰
ضوابط ساخت و ساز شهری و ملاک عمل شهرداری‌ها (منطبق بر آخرین بخشنامه‌ها)	۲۴	۲۲۸۰	۱۱۲۱۷۱۴۶	چهارشنبه و پنجشنبه ۲۱ - ۱۶
نحوه تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز	۱۸	۱۲۸۰	۱۱۸۱۷۱۳۳	چهارشنبه ۲۱ - ۱۸
اندازه‌گیری مقادیر کار و برآورد مصالح	۲۴	۱۸۸۰	۱۱۲۲۷۱۱۷	یکشنبه ۲۱ - ۱۷
نقشه‌خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)	۱۲	۷۸۰	۱۲۲۲۱۰۲	پنجشنبه ۱۴ - ۸
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	۱۹۸۰	۱۲۲۲۰۱۰۳	چهارشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰
تأسیسات برقی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم‌های جریان ضعیف)	۲۰	۱۱۸۰	۱۲۲۲۱۱۰۳	سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰
مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه + بازدید کارگاهی	۱۵	۹۴۰	۱۲۲۲۱۰۸	سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰
اصول ایمنی و بهداشت کار (HSE) با مدرک وزارت کار	۳۲	۹۸۰	۱۱۶۷۸۱۰۳	پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰
شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک با مدرک وزارت کار	۱۶	۵۸۰	۱۱۶۷۹۱۰۳	پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰
بازرسی جوش در ساختمان + بازدید کارگاهی از کارخانه ساخت اسکلت فولادی؛ ویژه ناظران	۲۲	۱۷۸۰	۱۱۲۱۶۲۲۰	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷
اصول انتخاب مصالح ساختمانی	۱۸	۱۳۸۰	۱۱۲۳۹۱۰۸	جمعه ۱۳ - ۱۰
دوره کارآموزی و آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (برگزاری کارگاه، روزهای پنج‌شنبه)	۷۰	۳۴۸۰	۱۱۲۴۱۱۰۱	سه‌شنبه ۲۰ - ۱۶
آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ عمران (نظارت و اجرا)	۱۲۰	۴۳۸۰	۳۱۱۱۱۱۹۹	شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ۲۱ - ۱۶

دپارتمان سازه و ژئوتکنیک				
عنوان دوره	مدت (ساعت)	شهریه (هزار تومان)	کد دوره	زمان برگزاری
آموزش کامل AutoCAD دوبعدی	۴۰	۱۷۲۰	۱۱۴۱۹۳۰۱	جمعه ۱۳ - ۹
محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی)	۳۰	۱۸۸۰	۱۱۰۵۴۱۰۹	دوشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷:۳۰
تحلیل و محاسبات سازه‌های فولادی و بتنی به روش دستی	۷۰	۴۲۸۰	۱۱۰۲۰۲۱	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۷
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	۳۹۸۰	۱۱۰۱۱۳۲۰	جمعه ۱۴ - ۹
طراحی لرزه‌ای اتصالات پیچی و جوشی سازه‌های فولادی	۲۴	۱۲۸۰	۱۱۰۱۸۱۲۴	دوشنبه ۲۱ - ۱۷
آموزش کاربردی نرم‌افزار SAP جهت طراحی انواع سازه‌ها (ساختمان، سوله، سیلو، مخزن)	۵۰	۳۷۸۰	۱۱۰۱۴۱۷۵	پنجشنبه ۲۱:۳۰ - ۸:۳۰
نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی سازه با نرم‌افزار Revit Structure (پیش‌نیاز: Revit General)	۳۲	۲۱۸۰	۱۱۰۱۳۱۲۲	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷
آموزش گام به گام مدل‌سازی سه‌بعدی سازه‌های فلزی و تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawing) بر اساس نرم‌افزار Tekla Structures (XSTEEL)	۳۵	۳۰۸۰	۱۱۰۱۵۱۳۸	یکشنبه ۲۱:۳۰ - ۱۶:۳۰
طراحی حرفه‌ای انواع پل فلزی و بتنی با استفاده از نرم‌افزار SAP	۵۵	۴۸۸۰	۱۱۰۱۹۱۱۸	خصوصی یا نیمه خصوصی
طراحی گودهای شهری (لینینگ و انکراژ) منطبق بر ضوابط نظام مهندسی با نرم‌افزارهای PLAXIS & GEO-SLOPE	۳۰	۲۶۸۰	۱۱۰۵۵۱۰۴	دوشنبه و سه‌شنبه ۱۸ - ۱۵
آموزش نرم‌افزار Abaqus (پیکاربردترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک	۲۰+۱۵	۹۸۰	۱۱۰۲۵۱۱۶	پنجشنبه ۱۹ - ۱۴
آموزش نرم‌افزار Abaqus (پیکاربردترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان سازه و زلزله	۲۰+۱۰	۸۸۰	۱۱۰۲۵۱۱۸	زمستان ۹۸
آموزش نرم‌افزار OpenSEES - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک	۳۵	۸۸۰	۱۱۰۲۳۱۰۳	زمستان ۹۸
آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ عمران - محاسبات (پیش‌نیاز: دوره مقدماتی)	۱۵۰	۴۹۸۰	۳۱۱۱۰۱۸۰	پنجشنبه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰ جمعه ۱۴:۳۰ - ۸:۳۰



