

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 بیانات 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 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، 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 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

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 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 بیانات 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 اینیه (سازه و معماری) | ۳۰ | ۱۷۲۰ | ۱۱۸۴۰۱۳۲ | پنجشنبه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰ | ۹۸/۰۵/۱۰ |
| اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهبان؛ ویژه کلیه دست‌اندرکاران ساخت و ساز | ۲۴ | ۱۷۸۰ | ۱۱۲۳۶۱۲۱ | چهارشنبه ۲۱ - ۱۸ | ۹۸/۰۵/۰۲ |
| 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 | ۱۱۲۱۰۲۰۸ | یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸ | ۹۸/۰۵/۲۲ |
| ضوابط ساخت و ساز شهری و ملاک عمل شهرداری‌ها (منطبق بر آخرین بخشنامه‌ها) | ۲۴ | ۲۲۸۰ | ۱۱۲۱۷۱۴۵ | یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۷ | ۹۸/۰۵/۲۷ |
| نحوه تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز | ۱۸ | ۱۲۸۰ | ۱۱۸۱۷۱۳۲ | چهارشنبه ۲۱ - ۱۸ | مهر ۹۸ |
| برآورد مصالح و تنظیم صورت‌کارکرد پیمانکاران جزء | ۲۴ | ۱۸۸۰ | ۱۱۲۲۷۱۱۶ | دوشنبه ۲۰ - ۱۷ | ۹۸/۰۶/۱۱ |
| نقشه‌خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک) | ۱۲ | ۷۸۰ | ۱۲۲۲۲۱۰۱ | پنجشنبه ۱۴ - ۸ | ۹۸/۰۶/۰۷ |
| 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 | ۱۲۲۲۰۱۰۲ | سه‌شنبه ۲۱ - ۱۷ | ۹۸/۰۷/۰۹ |
| تأسیسات برقی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی | ۲۰ | ۱۱۸۰ | ۱۲۲۲۱۰۲ | سه‌شنبه ۲۱ - ۱۷ | ۹۸/۰۹/۱۹ |
| مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه + بازدید کارگاهی | ۱۵ | ۹۴۰ | ۱۲۲۱۲۱۰۷ | سه‌شنبه ۲۲ - ۱۷ | ۹۸/۰۵/۲۲ |
| اصول ایمنی و بهداشت کار (HSE) با مدرک وزارت کار | ۳۲ | ۹۸۰ | ۱۱۶۷۸۱۰۳ | پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰ | ۹۸/۰۵/۳۱ |
| شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک | ۱۶ | ۴۶۰ | ۱۱۶۷۹۱۰۳ | پنجشنبه و جمعه ۱۶:۳۰ - ۸:۳۰ | آذر ۹۸ |
| بازرسی جوش در ساختمان + بازدید کارگاهی از کارخانه ساخت اسکلت فولادی؛ ویژه ناظران | ۲۲ | ۱۷۸۰ | ۱۱۲۱۶۲۲۰ | چهارشنبه ۲۱ - ۱۷ پنجشنبه ۱۸ - ۱۴ | ۹۸/۰۵/۲۳ |
| اصول انتخاب مصالح ساختمانی | ۱۸ | ۱۳۸۰ | ۱۱۲۳۹۱۰۸ | شنبه ۲۰ - ۱۷ | ۹۸/۰۵/۱۹ |
| آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ عمران (نظارت و اجرا) + آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان + ۶ ساعت حل تست رایگان (تضمینی) | ۱۲۰ | ۴۳۸۰ | ۳۱۱۱۱۱۹۷ | چهارشنبه ۲۲ - ۱۶ پنجشنبه و جمعه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰ | ۹۸/۰۵/۱۰ |
| دوره کارآموزی و آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (برگزاری کارگاه، روزهای پنجشنبه) | ۷۰ | ۳۴۸۰ | ۱۱۲۴۱۱۰۰ | شنبه ۲۱ - ۱۷ | ۹۸/۰۴/۲۹ |
| آشنایی با ریسک‌های مشارکت در ساخت (از صفر تا صد) | ۸ | ۵۲۰ | ۱۱۲۴۲۱۰۲ | جمعه ۱۷ - ۹ | ۹۸/۰۵/۲۵ |

| دپارتمان سازه و ژئوتکنیک | | | | | |
|---|------------|--------------------|----------|---|------------|
| عنوان دوره | مدت (ساعت) | شهریه (هزار تومان) | کد دوره | زمان برگزاری | تاریخ شروع |
| آموزش کامل AutoCAD دوبعدی | ۴۰ | ۱۷۲۰ | ۱۱۴۱۹۲۹۸ | جمعه ۱۳ - ۹ | ۹۸/۰۵/۱۱ |
| محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی) | ۳۰ | ۱۸۸۰ | ۱۱۰۵۴۱۰۸ | شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷ | ۹۸/۰۷/۰۶ |
| تحلیل و محاسبات سازه‌های فولادی و بتنی به روش دستی | ۷۰ | ۴۲۸۰ | ۱۱۰۲۰۱۲۰ | یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۷ | ۹۸/۰۷/۰۹ |
| آموزش گام به گام محاسبات ساختمان به همراه آنالیز دینامیکی با ETABS & SAFE (تهیه دفترچه محاسباتی با کلیه جزئیات و نکات تجربی از بارگذاری تا طراحی فونداسیون در سازه‌های فولادی و بتنی) | ۱۱۰ | ۵۵۸۰ | ۱۱۰۱۱۳۱۶ | دوشنبه و چهارشنبه ۱۴:۳۰ - ۸:۳۰ | ۹۸/۰۴/۲۴ |
| طراحی لرزه‌ای اتصالات پیچی و جوشی سازه‌های فولادی | ۲۴ | ۱۲۸۰ | ۱۱۰۱۸۱۲۳ | پنجشنبه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰ | ۹۸/۰۵/۲۴ |
| آموزش کاربردی نرم‌افزار SAP جهت طراحی انواع سازه‌ها (ساختمان، سوله، سیلو، مخزن) | ۵۰ | ۳۷۸۰ | ۱۱۰۱۴۱۷۳ | یکشنبه و سه‌شنبه ۱۹ - ۱۶:۳۰ | ۹۸/۰۵/۰۶ |
| نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه‌بعدی سازه با نرم‌افزار Revit Structure (پیش‌نیاز: Revit General) | ۳۰ | ۲۱۸۰ | ۱۱۰۱۳۱۲۱ | پنجشنبه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰ | ۹۸/۰۷/۱۱ |
| آموزش گام به گام مدل‌سازی سه‌بعدی سازه‌های فلزی و تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawing) بر اساس نرم‌افزار Tekla Structures (XSTEEL) | ۳۵ | ۳۰۸۰ | ۱۱۰۱۵۱۳۸ | یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۹ | ۹۸/۰۵/۲۲ |
| طراحی حرفه‌ای انواع پل فلزی و بتنی با استفاده از نرم‌افزار SAP | ۵۵ | ۴۸۸۰ | ۱۱۰۱۹۱۱۸ | تابستان ۹۸ - خصوصی یا نیمه خصوصی | |
| طراحی گودهای شهری (لینینگ و انکراز) منطبق بر ضوابط نظام مهندسی با نرم‌افزارهای PLAXIS & GEO-SLOPE | ۳۰ | ۲۶۸۰ | ۱۱۰۵۵۱۰۳ | یکشنبه و سه‌شنبه ۱۸ - ۱۵ | ۹۸/۰۵/۱۳ |
| آموزش نرم‌افزار Abaqus (پراکاردترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان سازه | ۳۵ | ۸۸۰ | ۱۱۰۲۵۱۱۵ | جمعه ۱۹:۳۰ - ۱۴:۳۰ | ۹۸/۰۴/۲۸ |
| آموزش نرم‌افزار Abaqus (پراکاردترین نرم‌افزار مهندسی در تحلیل‌های المان محدود) - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک | ۴۵ | ۹۸۰ | ۱۱۰۲۵۱۱۶ | دوشنبه ۱۴ - ۹ | ۹۸/۰۴/۳۱ |
| آموزش نرم‌افزار OpenSEES - ویژه دانشجویان ژئوتکنیک | ۳۵ | ۸۸۰ | ۱۱۰۲۳۱۰۳ | دوشنبه ۲۰ - ۱۵ | ۹۸/۰۴/۳۱ |
| آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ عمران محاسبات (طرح و اجرای سازه‌های فولادی، بتنی و لرزه و بارگذاری) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان + ۶ ساعت حل تست رایگان | ۱۰۸ | ۳۳۸۰ | ۳۱۱۱۰۱۷۹ | چهارشنبه ۲۲ - ۱۶ پنجشنبه و جمعه ۲۰:۳۰ - ۱۴:۳۰ | ۹۸/۰۴/۱۹ |





دپارتمان آمادگی آزمون

Table with columns: عنوان دوره, مدت, شهریه, کد دوره, زمان برگزاری, تاریخ شروع. Lists various exam preparation courses like Revit, AutoCAD, and Project Management.

دپارتمان مدیریت

Table with columns: عنوان دوره, مدت, شهریه, کد دوره, زمان برگزاری, تاریخ شروع. Lists management courses like Project Management, Primavera, and Financial Management.

دپارتمان تأسیسات

Table with columns: عنوان دوره, مدت, شهریه, کد دوره, زمان برگزاری, تاریخ شروع. Lists MEP and electrical installation courses.

دپارتمان BIM

Table with columns: عنوان دوره, مدت, شهریه, کد دوره, زمان برگزاری, تاریخ شروع. Lists BIM software training courses like Revit, NavisWorks, and Tekla.

دپارتمان معماری و معماری داخلی

Table with columns: عنوان دوره, مدت, شهریه, کد دوره, زمان برگزاری, تاریخ شروع. Lists architectural software training courses like AutoCAD, SketchUP, V-Ray, and Revit Architecture.

دپارتمان امور فنی و قراردادهای

Table with columns: عنوان دوره, مدت, شهریه, کد دوره, زمان برگزاری, تاریخ شروع. Lists technical and contract management courses.

دپارتمان راه و نقشه برداری

Table with columns: عنوان دوره, مدت, شهریه, کد دوره, زمان برگزاری, تاریخ شروع. Lists surveying and road engineering courses.