



فقط با یک کلیک مشاوره بگیر...

اینجا کلیک کن!



تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱/۰۴/۲۶

توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان اجرا و ساخت
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
۰۱/۰۵/۲۹	شنبه ۲۱ - ۱۷	۱۱۸۴۰۱۴۹	۳۸۸۰	۳۰	آنلاین	نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)
۰۱/۰۶/۰۳	پنجشنبه ۱۳ - ۹	۱۱۸۴۰۱۵۰	۵۳۸۰	۳۰	حضور	اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهدارنده؛ ویژه کلیه دست اندکاران ساخت و ساز
۱۴۰۱	شنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۱۲۳۶۱۲۶	۴۴۸۰	۲۴	حضور	اجرای ساختمان از فونداسیون تا نازک کاری به همراه کلیه نکات فنی و تجربی در سازه های فولادی و بتنی + بازدید کارگاهی؛ ویژه کلیه دست اندکاران ساخت و ساز
۰۱/۰۵/۱۱	یکشنبه و سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۱۱۲۱۰۲۱۷	۱۴۹۸۰	۱۰۰+۱۰	حضور	فوت و فن تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز
۱۴۰۱	شنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۱۸۱۷۱۳۴	۲۵۸۰	۱۵	حضور	آموزش کامل ساختمان سازی + تور کارگاهی مجازی (حقوقی و قراردادی، مصالح، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت کاری، نازک کاری، تأسیسات)
۰۱/۰۵/۲۶	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۱۲۳۵۱۱۹	۱۱۳۸۰	۱۲۹+۸	آنلاین	ناظر حرفه ای ساختمان
۰۱/۰۶/۱۰	سه شنبه ۲۱ - ۱۸ پنجشنبه ۱۷ - ۱۴	۱۱۲۴۴۱۰۱	۴۲۸۰	۴۵	آنلاین	رویه های قانونی ضوابط ساخت و ساز شهری
۱۴۰۱	یکشنبه و سه شنبه ۲۱ - ۱۷	۱۱۸۵۲۱۰۶	۱۵۸۰	۸	آنلاین	نحوه تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز
۰۱/۰۵/۰۳	دوشنبه ۲۰ - ۱۷ پنجشنبه ۱۷ - ۱۴	۱۱۸۱۷۱۳۶	۹۸۰ + ۸۴۰	۶ + ۸	آنلاین غیر حضور	اندازه گیری مقادیر کار و برآورد مصالح
۰۱/۰۵/۰۲	یکشنبه ۲۰:۳۰ - ۱۶:۳۰	۱۱۲۲۷۱۱۸	۳۹۸۰	۲۴	حضور	نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)
۱۴۰۱	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۲۳۱۰۴	۱۷۸۰	۱۲	آنلاین	تأسیسات مکانیکی ساختمان (سیستم سرمایش و گرمایش، تهویه مطبوع، سیستم آبرسانی و فاضلاب، تأسیسات آتش نشانی و گازرسانی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام دوره قابل دسترسی در سامانه پشتیبان تا ۲ ماه	۱۲۲۲۰۱۰۳	۲۸۸۰	۳۰	غیر حضور	تأسیسات برقی ساختمان های متعارف و بلند مرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم های جریان ضعیف)
۱۴۰۱	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۲۱۱۰۳	۲۶۸۰	۲۰	آنلاین	مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان های متعارف و بلند مرتبه + بازدید کارگاهی
۱۴۰۱	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۱۲۱۰۸	۱۹۸۰	۱۵	آنلاین	اصول انتخاب مصالح ساختمانی
۱۴۰۱	سه شنبه ۲۰ - ۱۷	۱۱۲۳۹۱۰۸	۲۸۸۰	۱۸	آنلاین	کارآموزی و آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (برگزاری کارگاه، روزهای پنجشنبه)
۰۱/۰۵/۲۰	دوشنبه ۲۰ - ۱۶ پنجشنبه ۱۳ - ۹	۱۱۲۴۱۰۱۳	۶۲۸۰	۷۰	حضور	

توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان سازه و ژئوتکنیک
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
۰۱/۰۵/۰۵	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۱۱۴۱۹۳۲۱	۳۴۸۰	۳۰	آنلاین	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی
۰۱/۰۴/۳۰	پنجشنبه ۱۳ - ۹	۱۱۴۱۹۳۱۹	۴۸۸۰	۴۰	حضور	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	-	۱۵۸۰	۱۸	غیر حضور	تحلیل سازه ها
۰۱/۰۳/۲۲	یکشنبه ۲۱ - ۱۷	۱۱۰۵۴۱۱۶	۳۹۸۰	۳۰	آنلاین	محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی)
۰۱/۰۵/۲۵	سه شنبه ۲۱ - ۱۷	۱۱۰۲۰۱۲۶	۱۰۹۸۰	۹۰	آنلاین	تحلیل و محاسبات سازه های فولادی و بتنی به روش دستی
۰۱/۰۴/۲۰	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰:۳۰ - ۱۷	۱۱۰۱۱۳۳۳	۸۹۸۰	۹۰	آنلاین	آموزش گام به گام محاسبات ساختمان های متعارف به همراه آنالیز دینامیکی طیفی با ETABS & SAFE (تهیه دفترچه محاسباتی با کلیه جزئیات و نکات تجربی از باگذاری تا طراحی فونداسیون در سازه های فولادی و بتنی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۱۰۱۵۶	۵۹۸۰	۳۶	غیر حضور	تکنیک های محاسبات پیشرفته سازه با نرم افزار ETABS & SAFE
۰۱/۰۲/۳۰	جمعه ۱۴ - ۹	۱۱۰۱۸۱۲۴	۲۲۸۰	۲۰	آنلاین	طراحی لرزه ای اتصالات پیچی و جوشی سازه های فولادی
	قابل دسترسی تا دو ماه بعد از ثبت نام دوره	۱۱۰۵۶۱۰۰	۲۲۸۰	۳۲	غیر حضور	آموزش مدل سازی، آنالیز و طراحی ساختمان با نرم افزار SAP به همراه آنالیز دینامیکی (پروژه دانشگاهی)
۰۱/۰۲/۲۲	پنجشنبه ۱۳ - ۹	۱۱۰۱۴۱۷۵	۷۲۸۰	۵۰	آنلاین	مدل سازی، باگذاری و تحلیل پروژه ها با نرم افزار SAP (ساختمان، سوله، مخزن)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۱۳۱۲۸	۴۱۸۰	۳۶	غیر حضور	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۴۷۱۰۵	۴۳۸۰	۴۰	غیر حضور	آشنایی با نرم افزار Robot Structure (نرم افزار تحلیل، طراحی و مدل سازی سیستم های سازه ای)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۱۵۱۴۱	۳۴۸۰	۳۶	غیر حضور	مدل سازی 3D سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار (XSTEEL) Tekla Structures
۰۱/۰۵/۳۰	یکشنبه و سه شنبه ۲۱:۳۰ - ۱۹	۱۱۰۱۵۱۴۲	۶۱۸۰	۵۰	آنلاین	مدل سازی 3D سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار (XSTEEL) Tekla Structures
۱۴۰۱	یکشنبه و سه شنبه ۱۸ - ۱۶	۱۱۰۵۵۱۰۶	۵۷۸۰	۳۶	آنلاین	آموزش روش های بهینه پایداری گودهای شهری با نرم افزارهای PLAXIS & GEO-SLOPE (نیلینگ، انکراژ، خراباشمع)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۲۵۱۲۳	۲۱۸۰	۳۵	غیر حضور	آموزش نرم افزار Abaqus (پراکاردترین نرم افزار مهندسی در تحلیل های المان محدود) - سازه، زلزله و ژئوتکنیک

* دوره های غیر حضوری، شامل ویدیوهای آموزشی است که در سامانه پشتیبان برای مدت مشخصی فعال هستند و خدمات جانبی نظیر جزوه و پشتیبانی فنی را شامل می شوند.



<https://t.me/CivilHouseir>

کانال رسمی تلگرام خانه عمران



توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						BIM
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
۰۱/۰۴/۲۸	سه شنبه ۲۱ - ۱۷	۱۳۲۱۰۱۳۰	۲۶۸۰	۲۰	آنلاین	مباحث ویژه در نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه بعدی با LOD 200 در نرم افزار Revit (Revit General)
۰۱/۰۵/۱۲	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۱۳۲۱۰۱۳۱	۳۶۸۰	۲۰	حضور	مباحث ویژه در نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه بعدی با LOD 200 در نرم افزار Revit (Revit General)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۴۱۰۱۶۶	۲۸۸۰	۲۲	غیر حضوری	مباحث ویژه در نقشه‌کشی معماری با LOD 350 در نرم افزار Revit Architecture (پیش نیاز: Revit General)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۱۳۱۲۸	۴۱۸۰	۳۶	غیر حضوری	نقشه‌کشی و مدل‌سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)
تابستان ۱۴۰۱	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۱۶۱۰۶	۳۲۸۰	۳۰	آنلاین	آموزش گام به گام نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing) (دیسپلین تأسیسات مکانیکی و الکتریکی / پیش نیاز: Revit General)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۱۵۱۴۱	۳۴۸۰	۳۶	غیر حضوری	مدل‌سازی 3D سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار (XSTEEL) Tekla Structures
۰۱/۰۵/۳۰	یکشنبه و سه شنبه ۲۱ - ۱۹	۱۱۰۱۵۱۴۲	۶۱۸۰	۵۰	آنلاین	مدل‌سازی 3D سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار (XSTEEL) Tekla Structures
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۰۴۷۱۰۵	۴۱۸۰	۴۰	غیر حضوری	آشنایی با نرم افزار Robot Structure (نرم افزار تحلیل، طراحی و مدل‌سازی سیستم‌های سازه‌ای)
شهریور ۱۴۰۱	پنجشنبه ۳۰ - ۱۷:۳۰	۱۱۶۸۴۱۰۵	۲۴۸۰	۱۲	حضور	آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۲۰۲۶۱۱۸	۲۱۸۰	۱۷	غیر حضوری	آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D (به روزترین نرم افزار در حوزه راه‌سازی)

توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان معماری و معماری داخلی
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
۰۱/۰۵/۰۵	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۱۱۴۱۹۳۲۱	۳۴۸۰	۳۰	آنلاین	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی
۰۱/۰۴/۳۰	پنجشنبه ۱۳ - ۹	۱۱۴۱۹۳۱۹	۴۸۸۰	۴۰	حضور	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۴۴۹۱۳۶	۳۴۸۰	۶۱	غیر حضوری	آموزش گام به گام مدل‌سازی با نرم افزار 3DsMax به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray Next
	در دست برنامه ریزی	۱۱۴۳۷۱۰۹	۱۹۸۰	۲۰	آنلاین	آموزش کاربردی مدل‌سازی با نرم افزار Sketch UP به همراه رندرینگ با پلاگین V-Ray
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۴۱۰۱۶۶	۲۸۸۰	۲۲	غیر حضوری	مباحث ویژه در نقشه‌کشی معماری با LOD 350 در نرم افزار Revit Architecture (پیش نیاز: Revit General)
۰۱/۰۳/۲۱	شنبه ۲۰ - ۱۶	۱۱۴۲۲۱۴۶	۷۲۸۰	۵۰	حضور	تهیه نقشه‌های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)
۱۴۰۱ تیرماه	دوشنبه ۳۰ - ۱۶:۳۰ پنجشنبه ۱۸ - ۱۴	۱۱۴۱۱۱۶۲	۱۵۵۸۰	۱۲۰+۲۴	آنلاین	طراحی، مدل‌سازی و اجرای معماری داخلی
۱۴۰۱ مرداد	دوشنبه ۳۰ - ۱۶:۳۰	۱۱۴۴۳۱۱۴	۴۱۸۰	۳۶	آنلاین	طراحی تخصصی نمای ساختمان (با رویکرد جدیدترین ضوابط شهرداری، نظام مهندسی و اصول اجرایی)
۰۱/۰۳/۲۲	یکشنبه ۲۱ - ۱۷	۱۱۰۵۴۱۱۶	۳۹۸۰	۳۰	آنلاین	محاسبات تقریبی ابعاد سازه بر مبنای اصول علمی (جهت تقویت بینش و قضاوت مهندسی)
۱۴۰۱ پاییز	در دست برنامه ریزی	۳۱۱۲۳۱۹۴	۴۵۸۰	۳۶	آنلاین	آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ معماری (طراحی)
				۹	غیر حضوری	
۰۱/۰۳/۳۰	روزهای زوج ۲۱ - ۱۷	۳۱۱۱۳۱۵۸	۷۷۸۰	۱۰۸	آنلاین	آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ معماری (نظارت و اجرا) چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + دو مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازارآموزی مقررات ملی ساختمان

توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان تأسیسات
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
مرداد ۱۴۰۱	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۲۲۱۰۴	۱۷۸۰	۱۲	آنلاین	نقشه‌خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۲۲۲۰۱۰۳	۲۸۸۰	۳۰	غیر حضوری	تأسیسات مکانیکی ساختمان
شهریور ۱۴۰۱	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۲۱۰۱۳	۲۶۸۰	۲۰	آنلاین	تأسیسات برقی ساختمان
۱۴۰۱ مهر	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۱۲۱۰۸	۱۹۸۰	۱۵	آنلاین	مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه + بازدید کارگاهی
تابستان ۱۴۰۱	در دست برنامه ریزی	۱۲۲۱۶۱۰۶	۳۲۸۰	۳۰	آنلاین	آموزش گام به گام نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing) (دیسپلین تأسیسات مکانیکی و الکتریکی / پیش نیاز: Revit General)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۳۱۱۱۶۱۱۷	۲۲۸۰	۶۶	غیر حضوری	تأسیسات مکانیکی (آنلاین: مباحث ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۹، نشریه ۱۲۸، سایکومترک، طراحی کانال، پمپ و پمپاژ، طراحی سیستم تبرید، لوله کشی) (غیر حضوری: مباحث ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۲۲)
۰۱/۰۳/۱۷	سه شنبه ۲۱ - ۱۷			۱۲	آنلاین	آموزش کلاسی + حل تست رایگان + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازارآموزی مقررات ملی ساختمان
۰۱/۰۳/۲۲	یکشنبه ۲۲ - ۱۸	۳۱۱۱۷۱۲۴	۱۹۸۰	۵۲	غیر حضوری	تأسیسات برقی (نظارت و اجرا) (سیستم نیرو و ارتینگ، ترانسفورماتور، پست و برق اضطراری، سیم‌کابل و قوانین مربوطه، محیط عادی و مخصوص، تابلو و تجهیزات حفاظتی، دیمانند و خازن، سیستم جریان ضعیف، آسانسور و پلکان برقی مباحث ۱۲، ۱۳، ۲۲ آزمون کلاسی + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع + حل تست آنلاین با حضور استاد در قالب یک جلسه در ماه
۰۱/۰۳/۲۲	یکشنبه ۲۲ - ۱۸	۳۱۱۱۷۱۲۴	۲۷۸۰	۶۸	غیر حضوری	تأسیسات برقی (نظارت، اجرا و طراحی) (مباحث مطابق ردیف بالا)
				۱۲	آنلاین	حل تست آنلاین با حضور استاد در قالب یک جلسه در ماه + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع + مدرک بازارآموزی مقررات ملی ساختمان

توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان مدیریت، برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
	در دست برنامه ریزی	۱۳۰۱۸۱۱۷			آنلاین	آموزش نرم افزار Microsoft Excel برای مهندسان
۰۱/۰۵/۱۸	سه شنبه ۲۱ - ۱۸ پنجشنبه ۲۰ - ۱۷	۱۱۶۱۴۱۹۱	۴۹۸۰	۴۰	آنلاین	آموزش کاربردی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار Microsoft Project (MSP)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۱۶۱۳۱۲۴	۱۷۸۰	۱۶	غیر حضوری	آموزش کاربردی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار Primavera (P6)
۰۱/۰۵/۳۱	دوشنبه ۲۱ - ۱۷	۱۱۶۱۰۱۳۲	۵۶۸۰	۳۶	آنلاین	اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد Project Management Body Of Knowledge = PMBOK

* دوره‌های غیر حضوری، شامل ویدیوهای آموزشی است که در سامانه پشتیبان برای مدت مشخصی فعال هستند و خدمات جانبی نظیر جزوه و پشتیبانی فنی را شامل می‌شوند.





توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان آمادگی آزمون‌های تخصصی
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
						محاسبات ۱ مبحث ۸ (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی)، تحلیل سازه
۰۱/۰۳/۱۱	یکشنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۱ جمعه ۱۳ - ۹	۳۱۱۰۱۸۵	۷۷۸۰	۱۱۶	آنلاین	محاسبات ۲ (مباحث ۹ (بتن)، ۱۰ (فولاد)، آئین‌نامه ۲۸۰۰ (زلزله)، ۶ (بارگذاری)، ۷ (پی و پی سازی)) چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان
۰۱/۰۳/۲۴	شنبه، سه‌شنبه ۱۷ - ۲۱ پنج‌شنبه ۱۴ - ۱۸	۳۱۱۱۲۱۴	۷۲۸۰	۱۱۲	آنلاین	نظارت (قانون، مباحث ۵، ۶، آئین‌نامه ۲۸۰۰، مباحث ۷، ۸، ۹، ۱۰، راهنمای جوش، ۱۱، ۱۲، ۲۰، ۲۱، ۲۲) چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان
۰۱/۰۳/۲۴	شنبه، سه‌شنبه ۱۷ - ۲۱ پنج‌شنبه ۱۴ - ۱۸	۳۱۱۱۲۱۴	۷۲۸۰ + ۱۵۸۰	۱۱۲ ۳۶	آنلاین غیر حضوری	نظارت و اجرا (آنلاین، قانون، مباحث ۵، ۶، آئین‌نامه ۲۸۰۰، مباحث ۷، ۸، ۹، ۱۰، راهنمای جوش، ۱۱، ۱۲، ۲۰، ۲۱، ۲۲) چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + دو مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان
	در دست برنامه‌ریزی	۳۱۰۱۱۰۱	۱۱۲۸۰	۱۱۰	آنلاین	دوره جامع طراحی و بهسازی لیزه‌ای براساس سطح عملکرد (نشریه ۳۶ و ۵۲۴)
	در دست برنامه‌ریزی	۳۱۰۱۰۱۰۱	۶۴۸۰	۶۰	آنلاین	طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان (مبحث ۷، راهنمای طراحی دیوارهای حائل، دستورالعمل اجرایی گودبرداری‌های ساختمانی، مکانیک خاک، گودبرداری، پی و پی سازی و سازه‌های نگهبان، خاک و پی پیشرفته و اجزاء محدود)
۰۱/۰۳/۳۰	روزهای زوج ۱۷ - ۲۱	۳۱۱۳۱۵۸	۷۷۸۰	۱۰۸	آنلاین	نظارت و اجرا (قانون نظام مهندسی، مباحث ۲ تا ۵، ۷ تا ۲۲ و راهنمای جوش) چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + دو مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان
	در دست برنامه‌ریزی	۳۱۱۲۳۱۹۴	۴۵۸۰	۳۶	آنلاین	طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حریق، معلولین، پارکینگ، شهرسازی) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان
	در دست برنامه‌ریزی	۳۱۱۳۳۱۰۱	۱۸۸۰	۱۶	آنلاین	طراحی معماری پیشرفته (حل سوالات چالشی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۳۱۱۱۶۱۱۷	۲۲۸۰	۶۶	غیر حضوری	تأسیسات مکانیکی (مباحث ۲، ۳، ۴، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۲۱، ۲۲، نشریه ۱۲۸، سایکومتریک، طراحی کانال، پمپ و پمپاژ، طراحی سیستم تبرید، لوله کشی) + آزمونک + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان + حل تست آنلاین با حضور استاد در قالب یک جلسه در ماه
۰۱/۰۳/۱۷	سه‌شنبه ۱۷ - ۲۱			۱۲	آنلاین	
۰۱/۰۳/۲۲	یکشنبه ۱۸ - ۲۲	۳۱۱۱۷۱۲۴	۱۹۸۰	۵۲	غیر حضوری	نظارت و اجرا (سیستم نیرو و ارتینگ، ترانسفورماتور، بست و برق اضطراری، سیم، کابل و قوانین مربوطه، محیط عادی و مخصوص، تابلو و تجهیزات حفاظتی، دیباند و خازن، سیستم جریان ضعیف، آسانسور و پلکان برقی مباحث ۲۲، ۲۱، ۲۰، ۲۱، ۲۲، آزمون کلاسی + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع + حل تست آنلاین با حضور استاد در قالب یک جلسه در ماه
۰۱/۰۳/۲۲	یکشنبه ۱۸ - ۲۲	۳۱۱۱۷۱۲۴	۲۷۸۰	۶۸	غیر حضوری	نظارت، اجرا و طراحی (مباحث مطابق ردیف بالا) حل تست آنلاین با حضور استاد در قالب یک جلسه در ماه + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان
۰۱/۰۱/۲۷	شنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۱	۳۱۱۲۱۱۰۲	۲۲۸۰	۶۰	آنلاین	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه‌برداری (مباحث ۲، ۱، قانون، ۲۱، ۱۲، اصول اخلاق حرفه‌ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی مقررات ملی ساختمان
	دوشنبه ۱۷ - ۲۱ پنج‌شنبه ۱۴ - ۱۸	۳۱۳۱۰۱۳۵	۱۰۲۸۰	۱۵۲	آنلاین	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته راه و ساختمان (کانون کارشناسان) چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
	شهریور ۱۴۰۱			۴	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران - نظارت و معماری - نظارت + حل آزمون
	متناسب با زمان برگزاری آزمون اصلی	۳۱۲۲۸۱۰۳	۳۰۰	۲	آنلاین	آزمون آزمایشی کارشناسی رسمی دادگستری
	متناسب با زمان برگزاری آزمون اصلی	-	۴۰۰	۸	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی معماری - طراحی + بررسی چالش‌ها

توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان امور فنی و قراردادها
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
۰۱/۰۵/۲۹	شنبه ۱۷ - ۲۱	۱۱۸۴۰۱۴۹	۳۸۸۰	۳۰	آنلاین	نقشه خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)
۰۱/۰۶/۰۳	پنج‌شنبه ۱۳ - ۹	۱۱۸۴۰۱۵۰	۵۳۸۰	۳۰	حضوری	
۰۱/۰۶/۲۴	پنج‌شنبه ۱۴ - ۱۸	۱۱۸۱۰۲۰۹	۷۴۸۰	۶۰	آنلاین	متره و برآورد در ساخت و ساز شهری
۰۱/۰۶/۳۱	پنج‌شنبه ۱۴ - ۱۹	۱۱۸۱۰۲۱۰	۸۳۸۰	۶۸	حضوری	تهیه صورت وضعیت بر پایه فهرست بهای ابنیه به همراه تعدیل
۰۱/۰۳/۲۹	یکشنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۰	۱۱۸۲۲۱۲۰	۴۱۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت راه‌سازی
۰۱/۰۲/۲۹	پنج‌شنبه ۱۶ - ۲۰	۱۱۸۴۹۱۰۳	۴۹۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
۰۱/۰۵/۲۶	شنبه و چهارشنبه ۱۹ - ۲۱	۱۱۸۲۶۱۱۳	۳۳۸۰	۲۰	آنلاین	تهیه صورت وضعیت ابنیه با نرم افزار تکسا
شهریور ۱۴۰۱	پنج‌شنبه ۱۴ - ۱۹	۱۱۸۱۲۱۸۷	۸۹۸۰	۴۵	حضوری	امور پیمان‌ها (نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، بخشنامه‌ها، ادعاها، آنالیز قیمت، سرجمع)
شهریور ۱۴۰۱	چهارشنبه ۱۶:۳۰ - ۲۱:۳۰ و پنج‌شنبه ۱۴ - ۱۹	۱۱۸۱۸۱۳۰	۱۸۸۰	۱۰	حضوری	تهیه و نحوه رسیدگی لایحه تأخیرات زمانی در پروژه‌های عمرانی
۰۱/۰۱/۳۰	یکشنبه و سه‌شنبه ۱۷ - ۲۱	۱۱۸۴۸۱۰۵	۱۹۸۰	۱۰	آنلاین	امور مالیاتی، قوانین کار و بیمه تأمین اجتماعی و حوادث

توجه: برای اطلاع از جزئیات کامل هر دوره روی عنوان مورد نظر کلیک کنید						دپارتمان راه و نقشه‌برداری
تاریخ شروع	زمان برگزاری	کد دوره	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	نوع برگزاری	عنوان دوره
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام در سامانه پشتیبان	۱۲۰۲۶۱۱۸	۲۱۸۰	۱۷	غیر حضوری	آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D (به دورترین نرم افزار در حوزه راه‌سازی)
بهار ۱۴۰۱	پنج‌شنبه و جمعه ۱۳ - ۹	۱۲۰۲۸۱۰۴	۸۹۸۰	۵۰	حضوری	نقشه‌برداری ساختمان همراه با کار عملی (کار عملی، روزهای جمعه) Total Station
۰۱/۰۳/۲۹	یکشنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۰	۱۱۸۲۲۱۲۰	۴۱۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت راه‌سازی
۰۱/۰۱/۲۷	شنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۱	۳۱۱۲۱۱۰۲	۲۲۸۰	۶۰	آنلاین	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه‌برداری (مباحث ۲، ۱، قانون، ۲۱، ۱۲، اصول اخلاق حرفه‌ای)

* دوره‌های غیر حضوری، شامل ویدیوهای آموزشی است که در سامانه پشتیبان برای مدت مشخصی فعال هستند و خدمات جانبی نظیر جزوه و پشتیبانی فنی را شامل می‌شوند.





Construction Career Competency Certification

برگزاری پودمان های شغلی
**ویژه مدیران
و کارآفرینان**
با اعطای گواهینامه شایستگی حرفه ای و مدرک CMBA



برگزاری پودمان های شغلی
**ویژه مهندسان
و کاردان های فنی**
با اعطای گواهینامه شایستگی شغلی و مدرک 4C

کلینیک مشاوره خانه عمران

مشاوره تخصصی در تمامی حوزه های ساخت و ساز با بیش از یکصد نفر متخصص خبره به منظور راهنمایی علمی و پاسخ به سوالات یا چالش های محتمل برای مدیران، متخصصان، سازندگان، سایر ذی نفعان و عموم مردم، با تکیه بر هیأت علمی مجرب خود و شبکه اساتید و پیشکسوتان مرتبط با موضوعات، اقدام به راه اندازی مرکز مشاوره تخصصی ساخت و ساز با همکاری بیش از ۱۰۰ مشاور نموده ایم تا ضمن گره گشایی از مشکلات هموطنان و ارائه راهکارهای عملیاتی، قدم دیگری را در راستای رشد و بالندگی این صنعت برداریم.

گروه خدمات مهندسی خانه عمران

این گروه به عنوان زیرمجموعه هولدینگ خانه عمران با بهره گیری از ظرفیت های 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، پیاده سازی BIM، مدیریت پروژه، خدمات تضمین کیفیت و صدور نشان کیفی را ارائه نماید.

دسترس 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، چهار راه سلیمان خاطر، خیابان علی اکبری (پارسا)، کوچه محمدیان، پارکینگ عمومی مصلی، پیاده روی 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

:: قابل توجه داوطلبان محترم شهرستان ها: برای دانش پژوهانی که نیاز به تأمین محل اقامت دارند تمهیداتی صورت گرفته است. ::
تخفیفات ویژه برای ثبت نام سریع تر:
:: در نظام جدید پرداخت شهریه خانه عمران بسته به فاصله زمان ثبت نام تا تاریخ شروع دوره ها تخفیفات تصاعدی پیش بینی شده است. ::

آزمون سرای خانه عمران

نخستین مجری دوره های آمادگی آزمون های تخصصی صنعت ساختمان
با بالاترین آمار قبولی طی دو دهه تجربه

آزمون پایه ۳ پروانه اشتغال به کار مهندسان (همه رشته ها)
آزمون کارشناسی رسمی

اساتید برتر، فرایندهای حرفه ای، تناسب شهریه با خدمات

زمانبندی متنوع (عادی، آخرفهته، فشرده)، صدور گواهینامه بازآموزی خانه عمران

CSTORE.ir

CONSTRUCTIONSTORE

کتاب، نرم افزار، لوازم مهندسی

ساختمان، معماری، تأسیسات، مدیریت پروژه

:: جهت مشاهده نمونه گواهینامه شایستگی شغلی صنعت ساختمان و کارت هویت حرفه ای به واحد مشاوره خانه عمران مراجعه فرمایید ::

امکان حضور رایگان در یک جلسه از دوره های دایر با هماهنگی
اعطای گواهینامه معتبر خانه عمران با امکان ترجمه رسمی
صدور کارت عضویت هوشمند جهت برخورداری از مزایای ویژه
امکان برگزاری دوره ها و سمینارها در محل شرکت ها یا سازمان ها

تنوع در نحوه پرداخت متناسب با شهریه دوره ها و پودمان ها
اختصاص تخفیف برای پرداخت های نقدی
اختصاص تخفیف برای ثبت نام همزمان در بیش از یک دوره
اختصاص تخفیف برای معرفی بیش از سه نفر توسط سازمان ها

به منظور دریافت جدول زمان بندی دوره های آتی و همچنین مشاهده لیست جدیدترین کتب و نرم افزارهای تخصصی به وب سایت خانه عمران به نشانی www.CivilHouse.ir و یا کانال تلگرام به نشانی [@CivilHouseir](https://t.me/CivilHouseir) مراجعه فرمایید. خاطر نشان می سازد برخی عناوین آموزشی در گروه ها و زمان های متعددی برگزار می شود که در این جدول ذکر نشده است.