

خانه عمران؛ مرجع توسعه دانش و اشتغال صنعت ساختمان ایران (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 انعطاف پذیری 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 پایه گذار 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 به صورت منظم دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی متنوعی را در دپارتمان‌های مختلف برای متخصصان عزیز کشورمان طراحی و برگزار می‌نماید.

تاریخ تنظیم ۱۴۰۴/۱۲/۰۳

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان اجرا و ساخت
۰۴/۱۱/۰۹	پنجشنبه ۹-۱۳	۱۵۹۵۰	۴۰	حضور	نقشه خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)
۰۴/۱۲/۱۶	شنبه ۱۷-۲۱	۱۲۸۰۰		آنلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۵۷۵۰		آفلاین	
در دست برنامه ریزی	دوشنبه ۱۸-۲۱	۱۸۵۰۰	۳۶	حضور	اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهبان؛ ویژه کلیه دست اندرکاران ساخت و ساز
۰۴/۱۱/۱۲	یکشنبه ۱۸-۲۱	۸۵۰۰	۱۶	آنلاین	اجرای ساختمان از فونداسیون تا نازک‌کاری به همراه کلیه نکات فنی و تجربی در سازه‌های فولادی و بتنی ویژه کلیه دست اندرکاران ساخت و ساز
۰۴/۱۲/۱۱	شنبه و دوشنبه ۱۸-۲۱	۴۲۵۰۰	۱۰۰+۱۰	حضور	
۰۴/۱۲/۱۸	دوشنبه و چهارشنبه ۱۸-۲۱	۳۲۹۸۰	۱۰۵	آنلاین	آموزش کامل ساختمان سازی + تور کارگاهی حضور (حقوقی و قراردادی، مصالح، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت‌کاری، نازک‌کاری، تأسیسات)
۰۵/۰۲/۱۰	پنجشنبه و سه شنبه ۱۴-۱۷	۴۲۵۰۰	۱۱۰	حضور	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۹۷۵۰	۱۰۵	آفلاین	
۰۴/۱۲/۱۷	یکشنبه و سه شنبه ۱۸-۲۱	۲۱۹۵۰	۹۰	آنلاین	ناظر حرفه‌ای ساختمان
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۲۷۵۰	۹۰	آفلاین	
در دست برنامه ریزی		۳۷۰۰	۸	حضور	رویه‌های قانونی ضوابط ساخت و ساز شهری
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۷۵۰	۴/۵	آفلاین	

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان سازه و ژئوتکنیک
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۴۳۵۰	۱۸	آفلاین	تحلیل سازه‌ها
۰۴/۱۱/۰۲	پنجشنبه ۱۴-۱۸	۱۳۶۰۰	۳۰	آنلاین	محاسبات تقریبی ابعاد سازه مبتنی بر استانداردها و مقررات ملی (جهت ارتقاء بینش و تقویت قضاوت مهندسی)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۸۵۰	۲۵	آفلاین	
در دست برنامه ریزی	یکشنبه و سه شنبه ۱۸-۲۱	۲۶۲۵۰	۹۰	آنلاین	طراحی سازه‌های فولادی و بتنی به روش دستی
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۵۸۵۰	۹۰	آفلاین	
۰۴/۱۱/۰۶	دوشنبه و چهارشنبه ۱۸-۲۱	۲۸۶۰۰	۱۰۵	آنلاین	مدلسازی، بارگذاری، آنالیز و طراحی ساختمان‌های متعارف + به همراه آنالیز دینامیکی طیفی با ETABS & SAFE به صورت گام به گام (تهیه دفترچه محاسباتی با کلیه جزئیات و نکات تجربی از بارگذاری تا طراحی فونداسیون در سازه‌های فولادی و بتنی)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۳۸۵۰	۷۱	آفلاین	تکنیک‌های محاسبات پیشرفته سازه با نرم‌افزار ETABS & SAFE
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۸۷۸۰	۳۷	آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۴۵۰	۱۹	آفلاین	طراحی لرزه‌ای اتصالات پیچی و جوشی سازه‌های فولادی
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۷۴۵۰	۳۲	آفلاین	مدلسازی، آنالیز و طراحی ساختمان با نرم‌افزار SAP به همراه آنالیز دینامیکی (پروژه دانشگاهی)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۳۵۵۰	۵۰	آفلاین	مدلسازی، بارگذاری و تحلیل پروژه‌های صنعتی با نرم‌افزار SAP (سوله، مخزن و سیلو)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۱۵۰۰	۳۹	آفلاین	آنالیز و طراحی با نرم‌افزار Robot Structure
در دست برنامه ریزی		۱۴۶۵۰	۴۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم‌افزار Tekla Structures (XSTEEL)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۸۸۵۰	۳۶	آفلاین	

تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	مدت آموزشی	دپارتمان معماری و معماری داخلی	
بهار ۱۴۰۵	پنجشنبه ۲۱-۱۷	۱۳۴۵۰	۴۸	حضور	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی		
۰۴/۱۲/۱۳	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱-۱۸	۹۸۰۰	۳۳	آنلاین			
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۴۷۵۰	۱۳	آنلاین			
در دست برنامه ریزی		۱۸۵۰۰	۴۲	آنلاین		اجرای ساختمان ویژه معماران (سفت کاری و نازک کاری)	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۴۵۰	۴۲	آنلاین		مدل سازی با نرم افزار 3DsMax به صورت گام به گام + رندرینگ با پلاگین V-Ray Next	
برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی						مدلسازی با نرم افزار Sketch UP + رندرینگ با پلاگین V-Ray	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۸۵۰	۶	آنلاین		آموزش نرم افزار Lumion	
۰۴/۱۱/۱۸	شنبه ۲۰-۱۶	۵۹۰۰	۲۰	حضور		آموزش کاربردی فاز ۱ معماری (اصول طراحی مهندسی پلان، نما و مقاطع معماری)	
در دست برنامه ریزی	سه شنبه ۲۰-۱۶	۲۱۹۵۰	۵۰	حضور		طراحی دیتیل ها و تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)	
در دست برنامه ریزی	سه شنبه ۲۱-۱۶	۱۵۵۰۰	۵۰	آنلاین			
۰۵/۰۲/۱۷	دوشنبه ۲۱-۱۸ پنجشنبه ۱۳-۱۰	۴۴۹۵۰	۱۰۰	حضور	دوره جامع طراحی داخلی و بازسازی		
۰۵/۰۲/۱۲	سه شنبه ۲۱-۱۷	۹۹۲۰	۳۰	حضور	دکوراسیون داخلی		
۰۴/۱۱/۱۹	یکشنبه و سه شنبه ۲۱-۱۸	۱۹۶۰۰	۶۰	حضور	طراحی تخصصی نمای ساختمان (اصول طراحی، مشخصات فنی مصالح، جزئیات اجرایی)		
در دست برنامه ریزی	دوشنبه، چهارشنبه ۲۱-۱۸	۱۷۷۸۰	۶۵ +۸	آنلاین + آنلاین	طراح معماری حرفه ای (ویژه ساختمان های متعارف شهری)		
تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	مدت آموزشی	دپارتمان BIM	
۰۴/۱۱/۱۹	یکشنبه ۱۷-۱۴	۱۳۵۰۰	۲۶	حضور	مدلسازی و نقشه کشی با نرم افزار Revit با سطح LOD 300		
۰۴/۱۱/۲۹	چهارشنبه ۲۱-۱۷	۹۵۵۰	۲۶	آنلاین			
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۴۳۸۰	۱۶	آنلاین			
۰۴/۱۰/۳۰	سه شنبه ۲۱-۱۷	۱۳۵۵۰	۳۶	آنلاین	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۷۹۵۰	۲۱	آنلاین			
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۸۲۵۰	۲۸	آنلاین	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۹۷۸۰	۲۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)		
در دست برنامه ریزی	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۴۶۵۰	۴۰	آنلاین	مدل سازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار Tekla Structures (XSTEEL)		
در دست برنامه ریزی	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۸۸۵۰	۳۶	آنلاین			
در دست برنامه ریزی	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۱۵۰۰	۳۹	آنلاین	آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure		
در دست برنامه ریزی	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۷۶۵۰	۱۲	حضور	آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks		
در دست برنامه ریزی	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۳۵۰	۱۵	آنلاین			
در دست برنامه ریزی	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۸۵۰	۲۰	آنلاین	آموزش پلاگین Dynamo		
تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	مدت آموزشی	دپارتمان امور فنی و قراردادها	
۰۴/۱۲/۰۷	پنجشنبه ۱۸-۱۴	۱۱۹۰۰	۳۰	حضور	متره برپایه نقشه های سازه و معماری		
در دست برنامه ریزی	یکشنبه چهارشنبه ۲۱-۱۸	۱۳۵۵۰	۴۸	آنلاین			
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۷۸۵۰	۴۸	آنلاین			
در دست برنامه ریزی		۱۵۷۵۰	۵۵	حضور	صورت وضعیت نویسی		
در دست برنامه ریزی		۸۸۷۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۸۵۰	۱۷	آنلاین			
برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی						متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی	
در دست برنامه ریزی	شنبه سه شنبه ۲۱-۱۸	۱۵۹۵۰	۵۱	آنلاین	تهیه صورت وضعیت، آنالیز و برآورد با نرم افزار تکسا		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۷۹۵۰	۲۹	آنلاین			
در دست برنامه ریزی		۲۳۹۵۰	۴۵	آنلاین			
در دست برنامه ریزی	در دست برنامه ریزی	۲۰۹۰۰	۴۸	حضور	امور پیمان ها (نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، مدیریت ادعا و تأخیرات)		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۱۴۵۰	۴۶	آنلاین	آشنایی اجمالی با فهرست بها و اجزای آن		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۸۵۰	۲۱	آنلاین			
در دست برنامه ریزی	پنجشنبه ۱۹-۱۵	۶۳۰۰	۱۲	حضور	تهیه لایحه تأخیرات ویژه پیمانکاران (طبق نشریه ۴۳۱۱)		

تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	مدت آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون نظام مهندسی
۰۴/۱۱/۳۰	جمعه ۹-۱۴	پنجشنبه ۱۵-۲۰	۳۵۸۷۰	۱۶۵ +۲۵	حضوری + آفلاین	محاسبات (آئین نامه ۲۸۰۰ (زلزله)، مباحث: ۶ (بارگذاری)، ۹ (بتن)، ۱۰ (فولاد)، تحلیل سازه، ۷ (پی سازی)، ۸ (مصالح بنایی))، آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۲۰۸۰۰	۱۶۵	آفلاین	
۰۴/۱۱/۳۰	شنبه و دوشنبه ۱۷-۲۲		۲۲۵۰۰	۱۶۵ +۲۵	آنلاین	نظارت و اجرا (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
۰۴/۱۱/۲۹	یکشنبه، سه شنبه، پنجشنبه		۱۴۵۸۰	۹۵ +۴۷	آنلاین + آفلاین	
۰۵/۰۱/۱۹	چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه		۲۱۸۵۷	۱۲۵ +۵۱	حضوری + آفلاین	حل تست نظارت و اجرا
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۱۳۸۰۰	۱۲۰	آفلاین	
۰۴/۱۰/۱۵	شنبه ۱۷-۲۲		۳۵۰۰۰	۲۵	حضوری	نظارت و اجرا (قانون نظام مهندسی، مباحث ۲ تا ۵، ۷ تا ۲۲ و راهنمای جوش) آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + دو مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
۰۴/۱۲/۱۱	دوشنبه، چهارشنبه، جمعه		۱۵۳۸۰	۹۵ +۴۳	آنلاین + آفلاین	
۰۵/۰۱/۳۱	دوشنبه ۱۷-۲۲		۹۹۰۰۰	۷۰	حضوری	حل تست نظارت و اجرا
۰۴/۱۱/۰۸	چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه		۲۱۸۵۷	۱۲۵ +۳۰	حضوری + آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۱۳۸۰۰	۱۲۰	آفلاین	طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵، ضوابط حریق، معلولین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)
۰۴/۱۲/۰۷	پنجشنبه ۹-۱۳		۱۰۷۸۰	۳۲ +۷	آنلاین + آفلاین	
۰۵/۰۱/۲۰	پنجشنبه ۱۸-۲۲		۱۲۸۳۰	۳۲ +۷	حضوری + آفلاین	تأسیسات مکانیکی + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۹۸۵۰	۶۰	آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۸۷۵۰	۵۲	آفلاین	نظارت و اجرای تأسیسات برقی (سیستم نیرو و ارتینگ، ترانسفورماتور، پست و برق اضطراری، کابل و قوانین مربوطه، تابلو و تجهیزات حفاظتی، دیماند و خازن، سیستم جریان ضعیف، آسانسور و پلکان برقی مباحث ۳، ۱۲، ۲۱، ۲۲ آزمون کلاسی)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۹۸۵۰	۶۸	آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۸۷۸۰	۶۰	آفلاین	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری (مباحث ۱، ۲، قانون، ۱۲، ۲۱ و اصول اخلاق حرفه ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی
هفته سوم آذر			۷۰۰	۴	حضوری	
متناسب با برنامه دوره			۸۵۰	۸	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی نظارت عمران + تحلیل آزمون
			۶۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی نظارت معماری + تحلیل آزمون
			۶۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی اجرای عمران + تحلیل آزمون
			۶۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی اجرای معماری + تحلیل آزمون
			۶۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی برق
			۶۵۰	۲/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی برق
			۱۰۰۰	۷	حضوری	آزمون آزمایشی طراحی معماری

تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	مدت آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون های کارشناسی رسمی
۰۴/۱۲/۱۱	شنبه، دوشنبه ۱۷-۲۲		۳۹۷۸۰	۱۲۵ +۵۰	حضوری + آفلاین	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته راه و ساختمان (آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
۰۴/۱۲/۱۱	شنبه و دوشنبه ۱۷-۲۲		۲۹۴۸۰	۱۲۵ +۵۰	آنلاین + آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام			۱۸۳۸۰	۱۹۱	آفلاین	کلیه مباحث آزمون کارشناسی رسمی (چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
متناسب با زمان برگزاری آزمون اصلی			۴۰۰۰	-	حضوری	
متناسب با زمان برگزاری آزمون اصلی			-	-	آفلاین	شبیه سازی جلسه مصاحبه (الزامات رزومه نویسی، ملاحظات فرآیند مصاحبه، برگزاری مصاحبه با اعضای هیات علمی)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه
در دست برنامه ریزی	سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۴۱۰۰	۳۰	آنلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel (Excel General)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۶۵۰	۳۲	آنلاین	
۰۴/۱۱/۰۸	یکشنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۲۶۵۰	۳۶	آنلاین	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۷۵۰	۲۹	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۷۵۰	۱۸	آنلاین	آموزش نرم افزار Primavera (P6)
	در دست برنامه ریزی	۱۵۹۵۰	۳۶	آنلاین	اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK (Project Management Body Of Knowledge)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان تأسیسات
	در دست برنامه ریزی	۴۴۵۰		آنلاین	نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۱۰۰	۱۳	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۲۵۰	۲۴	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	۱۲۵۰	۴/۵	آنلاین	تأسیسات برقی ساختمان های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم های جریان ضعیف)
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان ها
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۹۷۸۰	۲۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان راه و نقشه برداری
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۸۵۰	۱۷	آنلاین	آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				نقشه برداری ساختمان همراه با کار عملی با دوربین Total Station (کار عملی، روزهای جمعه)
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان توسعه فردی و سازمانی
	برگزاری به صورت سازمانی				اخلاق حرفه ای
	در دست برنامه ریزی	۱۳۵۰۰	۵۰	حضور	مدیریت ذهن و رفتار
	برگزاری به صورت سازمانی				فرهنگ سازمانی
	برگزاری به صورت سازمانی				مستندسازی
	در دست برنامه ریزی	۱۰۸۰۰	۳۰	حضور	مهارت های ارتباطی (فن بیان، مذاکره، سخنوری)

تاریخ شروع	مدرس	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	رویداد های مدرسه کسب و کار صنعت ساختمان
۰۴/۰۷/۰۳	دکتر محسن وند	۲۸۰۰	۴	حضور	چالش ناترازی منابع انسانی ۱
۰۴/۰۷/۲۴	مهندس مهدی منصور کیانی	۱۰۰۰	۴	حضور	BIM، از تئوری تا اجرا
۰۴/۰۸/۰۱	دکتر غلامرضا توکلی	۱۰۰۰	۴	حضور	طراحی مسیر و هویت حرفه ای مهندسان جوان
۰۴/۰۸/۱۵	دکتر طوفان جعفری	۲۸۰۰	۴	حضور	تأثیر تحولات اقتصادی کلان بر انتخاب پروژه های ساختمانی
۰۴/۰۸/۲۹	دکتر محسن وند	۲۸۰۰	۴	حضور	چالش ناترازی منابع انسانی ۲
۰۴/۰۹/۰۶	مهندس مریم عابدی	۲۸۰۰	۴	حضور	شناخت انواع قرارداد های مشارکت در ساخت
۰۴/۰۹/۱۳	دکتر طوفان جعفری	۲۸۰۰	۴	حضور	کاهش هزینه های ساخت از طریق طرح خلاقانه و ساخت هوشمندانه
۰۴/۰۹/۲۰	دکتر احسان رونق	۱۰۰۰	۴	حضور	معماری در عصر هوش مصنوعی
۰۴/۰۹/۲۷	مهندس پویا سیدین	۱۶۰۰	۴	حضور	برندسازی شخصی در ساخت و ساز

نشانی: خیابان سهوردی شمالی، بالاتر از مطهری خیابان باغ، پلاک ۵۱

خط ویژه: ۰۲۱-۸۴۳۶۰