

## 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 به صورت منظم دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی متنوعی را در دپارتمان‌های مختلف برای متخصصان عزیز کشورمان طراحی و برگزار می‌نماید.

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۲/۱۲/۱۵

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان اجرا و ساخت
۱۳/۰۲/۰۳	پنجشنبه‌ها ۹ الی ۱۳	۸۷۸۰	۴۰	حضور	نقشه خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)
۲۹/۰۲/۰۳	شنبه‌ها ۱۷ الی ۲۱	۶۴۸۰		آنلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۷۰۰	۵	آفلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel (Excel General)
در دست برنامه ریزی		۱۱۱۸۰	۳۶	حضور	اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهبان؛ ویژه کلیه دست اندرکاران ساخت و ساز
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۳۲۵۴۰	۱۰۰ +۱۰	حضور	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
۳۱/۰۱/۰۳	جمعه ۱۳:۳۰ - ۸:۳۰				
۲۶/۰۲/۰۳	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۷۹۸۰	۱۲۹ +۸	آنلاین	آموزش کامل ساختمان سازی + تور کارگاهی حضوری (حقوقی و قراردادی، مصالح، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت‌کاری، نازک‌کاری، تأسیسات)
۱۱/۰۲/۰۳	سه‌شنبه ۲۰:۳۰ - ۱۷:۳۰ پنجشنبه ۱۱:۳۰ - ۸:۳۰	۱۱۵۸۰	۷۰	حضور	آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (نقشه خوانی، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت‌کاری، نازک‌کاری) (برگزاری کارگاه پنج‌شنبه‌ها)
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه و سه‌شنبه ۲۱ - ۱۸	۸۴۸۰	۶۶+ ۲۷	آنلاین + آفلاین	ناظر حرفه‌ای ساختمان
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۶۸۰	۸	آفلاین	رویه‌های قانونی ضوابط ساخت و ساز شهری
بهار ۱۴۰۳	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۵۸۰ +۱۱۸۰	۶+ ۸	آنلاین + آفلاین	اصول و مبانی تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز
۲۱/۰۲/۰۳	جمعه ۱۴ - ۱۰	۳۷۸۰	۳۰	حضور	متره بر پایه نقشه‌های سازه و معماری
۰۱/۰۳/۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۵۹۸۰	۴۸	آنلاین	متره در ساخت و ساز شهری

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان تأسیسات
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۲۹۸۰	۲۰	آنلاین	نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۳۵۸۰	۳۰	آفلاین	تأسیسات مکانیکی ساختمان (سیستم سرمایش و گرمایش، تهویه مطبوع، سیستم آبرسانی و فاضلاب، تأسیسات آتش‌نشانی و گازرسانی)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۸۰	۴:۳۰	آفلاین	تأسیسات برقی ساختمان‌های متعارف و بلندمرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیرتأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم‌های جریان ضعیف)
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۲۸۸۰	۱۵	آنلاین	مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌ها
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۶۲۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۴۷۸۰	۳۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)
بهار ۱۴۰۳	روزهای زوج ۱۷ الی ۲۱	۴۹۸۰	۶۰	آنلاین	طراحی، نظارت و اجرای تأسیسات مکانیکی + مدرک بازآموزی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۲ - ۱۷	۳۹۸۰	۵۲	آنلاین	نظارت و اجرای تأسیسات برقی سیستم نیرو و ارتینگ، ترانسفورماتور، پست و برق اضطراری، کابل و قوانین مربوطه، محیط عادی و مخصوص، تابلو و تجهیزات حفاظتی، دیماند و خازن، سیستم جریان ضعیف، آسانسور و پلکان برقی، (مباحث ۳، ۱۲، ۲۱، ۲۲) آزمون کلاسی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۲ - ۱۷	۴۹۸۰	۶۸	آنلاین	نظارت، اجرا و طراحی تأسیسات برقی (مباحث مطابق نظارت و اجرا) + مدرک بازآموزی

تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان سازه و ژئوتکنیک
۰۳/۰۳/۰۳	پنجشنبه ۱۳-۹	۶۹۸۰	۴۰	حضور	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی	
۰۳/۰۱/۲۹	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰-۱۷	۵۲۸۰	۳۰	آنلاین	تحلیل سازه‌ها	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۶۸۰	۱۸	آفلاین		
۰۳/۰۳/۰۱	یکشنبه ۲۱-۱۸	۶۸۸۰	۴۰	آنلاین	محاسبات تقریبی ابعاد سازه مبتنی بر استانداردها و مقررات ملی (جهت ارتقاء بینش و تقویت قضاوت مهندسی)	
۰۳/۰۵/۱۶	سه شنبه ۲۱-۱۸	۱۷۵۸۰	۹۰	آنلاین	تحلیل و طراحی دستی سازه‌ها (آشنایی با فرآیند و مفاهیم طراحی)	
۰۳/۰۲/۱۰	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱-۱۸	۱۴۲۸۰	۹۰	آنلاین	مدلسازی، بارگذاری، آنالیز و طراحی ساختمان‌های متعارف + 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		۸۹۸۰	۳۷	آفلاین	تکنیک‌های محاسبات پیشرفته سازه با نرم افزار ETABS & SAFE	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۳۸۸۰	۱۸	آفلاین	طراحی لرزه‌ای اتصالات پیچی و جوشی سازه‌های فولادی	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۳۸۸۰	۳۲	آفلاین	مدلسازی، آنالیز و طراحی ساختمان با نرم افزار SAP به همراه آنالیز دینامیکی (پروژه دانشگاهی)	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۷۹۸۰	۵۰	آفلاین	مدلسازی، بارگذاری و تحلیل پروژه‌های صنعتی با نرم افزار SAP (ساختمان، سوله، مخزن)	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۹۸۸۰	۴۰	حضور	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)	
۰۳/۰۱/۲۸	سه شنبه ۲۱-۱۷	۸۴۸۰	۴۰	آنلاین		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۴۱۸۰	۲۸	آفلاین	آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۵۴۸۰	۳۹	آفلاین		
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۸۷۸۰	۴۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار XSTEEL Tekla Structures	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۵۴۸۰	۳۶	آفلاین		
تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	BIM دپارتمان
۰۳/۰۱/۲۶	یکشنبه ۲۱-۱۷	۶۵۸۰	۲۶	حضور	مدلسازی و نقشه کشی با نرم افزار Revit با سطح LOD 300	
۰۳/۰۱/۲۹	چهارشنبه ۲۱-۱۷	۴۹۸۰	۲۶	آنلاین		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۴۸۰	۱۶	آفلاین	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۸۶۸۰	۳۶	حضور		
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۶۷۸۰	۳۶	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		۴۵۸۰	۲۱	آفلاین		
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۹۸۸۰	۴۰	حضور	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)	
۰۳/۰۱/۲۸	سه شنبه ۲۱-۱۷	۸۴۸۰	۴۰	آنلاین		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۴۱۸۰	۲۸	آفلاین	مدل سازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار XSTEEL Tekla Structures	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۵۴۸۰	۳۶	آنلاین		
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۵۴۸۰	۳۹	آفلاین	آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure	
۰۳/۰۲/۲۸	جمعه ۱۳-۹	۴۴۸۰	۱۲	حضور	آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۶۸۰	۲۰	آفلاین	آموزش پلاگین Dynamo	
تاریخ شروع		زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۷۰۰	۵	آفلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel (Excel General)	
۰۳/۰۲/۲۹	ایام هفته ساعات غیر اداری	۶۹۸۰	۴۰	آنلاین	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۹۸۰	۱۸	آفلاین	آموزش نرم افزار Primavera (P6)	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۶۴۸۰	۳۶	آنلاین	اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد PMBOK (Project Management Body Of Knowledge)	

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون نظام مهندسی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و دوشنبه ۲۲ - ۱۷	۱۱۲۸۰ +۷۰۰	۱۵۵ +۱۲	آنلاین + آفلاین	<b>محاسبات</b> (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
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه و سه شنبه ۱۷ - ۲۲ پنجشنبه ۱۴ - ۱۹	۹۹۳۰	۱۱۹	آنلاین	<b>نظارت (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)</b>
۱۶/۰۲/۰۳	یکشنبه و سه شنبه ۱۷ - ۲۲ جمعه ۳۰:۲۰ - ۳۰:۱۵	۹۹۳۰ +۱۲۸۰	۱۱۹ +۲۲	آنلاین + آفلاین	<b>نظارت و اجرا (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)</b>
بهار ۱۴۰۳	چهارشنبه ۱۷ - ۲۲، پنجشنبه ساعت ۱۴ به بعد، جمعه ۹ الی ۱۵	۱۱۳۸۰ +۹۸۰	۹۴ +۱۶	حضور + آفلاین	پایه ۳ نظارت
۱۹/۰۲/۰۳	چهارشنبه ۱۷ - ۲۲، پنجشنبه ۲۰ - ۱۴ جمعه ۹ الی ۱۵	۱۴۲۸۰ +۱۲۸۰	۱۲۸ +۲۱	حضور + آفلاین	پایه ۳ نظارت و اجرا
بهار ۱۴۰۳	چهارشنبه ۱۷ - ۲۲، پنجشنبه ساعت ۱۴ به بعد، جمعه ۹ الی ۱۵	۱۱۸۸۰ +۱۲۸۰	۹۸ +۲۰	حضور + آفلاین	پایه ۳ نظارت و اجرا
بهار ۱۴۰۳	سه شنبه ۱۷ - ۲۰، پنجشنبه ۱۴ - ۱۸، جمعه ۹ - ۱۵	۹۳۸۰	۱۰۰ +۴	آنلاین + آفلاین	<b>نظارت و اجرا</b> (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
۰۶/۰۲/۰۳	پنجشنبه ۱۳ - ۹	۶۲۸۰	۳۲	آنلاین +	<b>طراحی معماری</b> (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حریق، معلولین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)
۲۱/۰۲/۰۳	جمعه ۱۵ - ۱۰	+۷۰۰	+۷	آفلاین	
بهار ۱۴۰۳	روزهای زوج ۱۷ الی ۲۱	۴۹۸۰	۶۰	آنلاین	<b>تأسیسات مکانیکی</b> + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۲ - ۱۷	۳۹۸۰	۵۲	آنلاین	<b>نظارت و اجرای تأسیسات برقی</b> (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، ۲۲ آزمون کلاسی)
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۲ - ۱۷	۴۹۸۰	۶۸	آنلاین	<b>نظارت، اجرا و طراحی تأسیسات برقی</b> (مباحث مطابق ردیف بالا) + مدرک بازآموزی
بهار ۱۴۰۳	جمعه ها ۱۱:۳۰ - ۹ ۱۲ - ۱۴ ۱۶ - ۱۴:۳۰	۳۹۸۰	۴۵ +۹ +۵	آنلاین آفلاین حضور	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری (مباحث ۱، ۲، قانون، ۱۲، ۲۱ و اصول اخلاق حرفه ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۳:۳۰ - ۹ حل یکشنبه ۲۱ - ۱۷	۶۰۰	۸	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران - محاسبات + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۱:۳۰ - ۹ حل جمعه ۲۱ - ۱۷	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی نظارت عمران + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۱:۳۰ - ۹ حل دوشنبه ۱۶ به بعد	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی نظارت معماری + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۵:۳۰ - ۱۳ حل دوشنبه ۲۱ - ۱۷	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی اجرای عمران + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۵:۳۰ - ۱۳ حل دوشنبه ۱۶ به بعد	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی اجرای معماری + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۱:۳۰ - ۹ حل دوشنبه ۲۱ - ۱۷	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی مکانیک
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۳۰:۲۱ - ۱۷	۴۵۰	۲/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی برق
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون های کارشناسی رسمی
	در دست برنامه ریزی	۱۴۶۰۰		حضور + آفلاین	<b>آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته راه و ساختمان</b> (آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	+۴۳۸۰	۱۰۰		
	در دست برنامه ریزی	۹۶۰۰		آنلاین + آفلاین	<b>کلیه مباحث آزمون کارشناسی رسمی</b> (چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	+۴۳۸۰	۱۵۰	آفلاین	
	در دست برنامه ریزی			آنلاین + آفلاین	<b>آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته معماری و تزئینات داخلی</b>
	متناسب با زمان برگزاری آزمون اصلی	۲۵۰۰	-	حضور	<b>شبیه سازی جلسه مصاحبه</b> (الزامات رزومه نویسی، ملاحظات فرآیند مصاحبه، برگزاری مصاحبه با اعضای هیات علمی)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان معماری و معماری داخلی
۰۳/۰۳/۰۳	پنجشنبه ۱۳ - ۹	۶۹۸۰	۴۰	حضور	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی
۰۳/۰۱/۲۹	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰ - ۱۷	۵۲۸۰	۳۰	آنلاین	مدل سازی با نرم افزار 3DsMax به صورت گام به گام + رندرینگ با پلاگین V-Ray Next
بهار ۱۴۰۳	شنبه و سه شنبه ۱۹ - ۱۶	۷۴۸۰	۶۸	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۳۸۰	۴۰	آفلاین	مدلسازی با نرم افزار Sketch UP + رندرینگ با پلاگین V-Ray آموزش نرم افزار Lumion
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۳۴۸۰	۲۰	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۲۰۰	۶	آفلاین	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۸۶۸۰	۳۶	حضور	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۶۷۸۰	۳۶	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۵۸۰	۲۱	آفلاین	طراحی دیتیل ها و تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)
بهار ۱۴۰۳	سه شنبه ۲۰ - ۱۶	۱۱۹۸۰	۵۰	حضور	
بهار ۱۴۰۳	دوشنبه ۱۶:۳۰ تا ۲۰:۳۰ پنجشنبه ۱۴ تا ۱۹	۲۳۳۸۰	۱۵۵ +۲۵	حضور	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۹۳۸۰	۶۰	حضور	طراحی تخصصی نمای ساختمان (اصول طراحی، مشخصات فنی مصالح، جزئیات اجرایی)
بهار ۱۴۰۳	پنجشنبه ۱۴ - ۱۰	۶۲۸۰	۳۲	ترکیبی	آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ معماری (طراحی)
بهار ۱۴۰۳	چهارشنبه ۲۰ - ۱۶	+۷۰۰	+۷	(Blended)	

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان امور فنی و قراردادهای
۰۳/۰۲/۱۳	پنجشنبه ها ۹ الی ۱۳	۸۷۸۰	۴۰	حضور	نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)
۰۳/۰۲/۲۹	شنبه ها ۱۷ الی ۲۱	۶۴۸۰		آنلاین	
۰۳/۰۲/۲۱	جمعه ۱۴ - ۱۰	۳۷۸۰	۳۰	حضور	متره برپایه نقشه های سازه و معماری
۰۳/۰۳/۰۱	ایام هفته ساعات غیراداری	۵۹۸۰	۴۸	آنلاین	متره در ساخت و ساز شهری
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۴ - ۹	۹۹۸۰	۷۸	حضور	تهیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای ابنیه به همراه تعدیل
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه و سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹۸۰	۸۷	آنلاین	تهیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای ابنیه به همراه تعدیل + مابه التفاوت نرخ مصالح
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۴۹۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۶۲۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۶۹۸۰	۴۵	آنلاین	تهیه صورت وضعیت، آنالیز و برآورد با نرم افزار تکسا
بهار ۱۴۰۳	پنجشنبه ۱۹ - ۱۴	۱۱۹۸۰	۴۵	حضور	امور پیمان ها
۰۳/۰۲/۲۲	شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹۸۰	۴۸	آنلاین	(نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، مدیریت ادعا و تأخیرات)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۹۸۰	۲۱	آفلاین	آشنایی اجمالی با فهرست بها و اجزای آن

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان توسعه فردی و سازمانی
بهار ۱۴۰۳	شنبه ۲۱ - ۱۸	۱۹۰۰	۹	حضور	اخلاق حرفه ای
۰۳/۰۲/۲۵	سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۷۰۵۰	۵۰	حضور	مدیریت ذهن و رفتار
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۵۰۰	۶	حضور	فرهنگ سازمانی
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۲۱ - ۱۸	۲۱۰۰	۱۲	حضور	مستندسازی
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۲۱ - ۱۸	۴۵۰۰	۳۰	حضور	مهارت های ارتباطی (فن بیان، مذاکره، سخنوری)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان راه و نقشه برداری
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۲۸۰	۱۷	آفلاین	آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D
	در دست برنامه ریزی	۱۴۸۸۰	۵۰	حضور	نقشه برداری ساختمان همراه با کار عملی با دوربین Total Station (کار عملی، روزهای جمعه)
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیراداری	۴۹۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی
بهار ۱۴۰۳	جمعه ها ۱۱:۳۰ - ۹ ۱۲ - ۱۴ ۱۴:۳۰ - ۱۶	۳۹۸۰	۴۵ +۹ +۵	آنلاین آفلاین حضور	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی

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

خط ویژه: ۰۲۱-۸۴۳۶۰