

خانه عمران؛ مرجع توسعه دانش و مهارت های تخصصی صنعت ساختمان (از دهه ۷۰ تا کنون)

با مجوز رسمی آموزش کارکنان دولت، شهرداری و شرکت ملی نفت ایران

بادرنظرگرفتن نیاز بازار کار به نیروی انسانی کارآمد و ماهر در بخش های مختلف صنعت ساختمان و همچنین عدم انعطاف پذیری دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی در پاسخ دهی مطلوب به ضرورت ها و خواسته های واقعی کار فرمایان، یقیناً وجود دوره ها و کارگاه های آموزشی اثربخش به مثابه گامی مؤثر در رفع این نقصه مهم می تواند نقش بسیاری 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 دوره های بازآموزی مهندسی ساختمان طی دوده گذشته بر اساس نگرشی پویا با ارائه خدماتی گسترده، رهبری جریان نوین آموزش بدون مرز از حوزه های ساخت و ساز و طرح های عمرانی بر عهده داشته و اینک با تکیه بر هیأت علمی مدرس و پیشرفت های متنوع امکانات ساخت افزایی و نرم افزاری خود، دارای قوی ترین مجموعه آموزشی در این زمینه بوده و به صورت منظم دوره ها و کارگاه های آموزشی متنوعی را در دپارتمان های مختلف برای متخصصان عزیز کشورمان طراحی و برگزار می نماید.

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۵/۱۴

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان اجرا و ساخت
۰۳/۰۲/۱۳	پنجشنبه ها ۹ الی ۱۳	۱۰,۰۰۰	۴۰	حضوری	نقشه خوانی ساختمان های متعارف (ساژه و معماری) آموزش پایه نرم افزار Excel General (Excel General)
۰۳/۰۲/۲۹	شنبه ها ۱۲ الی ۲۱	۷۴۸۰		آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۷۵۰	۵	آفلاین	
۱۴۰۳/۰۳	دوشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۴۹۸۰	۳۶	حضوری	اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهبان؛ ویژه کلیه دست اندر کاران ساخت و ساز
۱۴۰۳/۰۴	شنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۳۲۵۴۰	۱۰۰ + ۱۰	حضوری	اجراهای ساختمان از فونداسیون تا نازک کاری به همراه کلیه نکات فنی و تجربی در سازه های فولادی و بتی ویژه کلیه دست اندر کاران ساخت و ساز
۰۳/۰۴/۳۱	جمعه ۱۳:۳۰ - ۱۳:۳۵	۸:۳۰ - ۸:۳۵			
	در دست برنامه ریزی	۷۰۰۰	۱۸	حضوری	فوت و فن تنظیم قراردادهای متدال در ساخت و ساز شهری
۰۳/۰۲/۲۶	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۲۰۹۸۰	۱۳۹ + ۸	آنلاین	آموزش کامل ساختمان سازی + تور کارگاهی حضوری (حقوقی و قراردادی، مصالح، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت کاری، نازک کاری، تأسیسات)
۰۳/۰۲/۱۱	سه شنبه ۱۱:۳۰ - ۱۰:۳۰ پنجشنبه ۱۰:۳۰ - ۸:۳۰	۱۴۹۸۰	۷۰	حضوری	آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (نقشه خوانی، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت کاری، نازک کاری، تأسیسات)
۱۴۰۳/۰۵	یکشنبه و سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۹۰۰ + ۲۳۵۰	۶۶ + ۲۷	آنلاین + آفلاین	ناظر حرفه ای ساختمان
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۶۸۰	۸	آفلاین	رویه های قانونی ضوابط ساخت و ساز شهری
۱۴۰۳/۰۶	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۸۰۰ + ۱۱۸۰	۶ + ۸	آنلاین + آفلاین	اصول و مبانی تنظیم قراردادهای متدال در ساخت و ساز
۰۳/۰۲/۲۱	جمعه ۱۴ - ۱۵	۶۱۸۰	۳۰	حضوری	متدهای نقشه های سازه و معماری
۰۳/۰۳/۰۵	ایام هفته ساعت غیر راداری	۷۹۸۰	۴۸	آنلاین	متدهای در ساخت و ساز شهری

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان تأسیسات
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر راداری	۴۴۸۰	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 آتش نشانی و گازرسانی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۸۰	۴:۳۰	آفلاین	تأسیسات برقی ساختمان های متعارف و بلند مرتبه؛ ویژه مجریان و ناظران غیر تأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روشنایی، ارتینگ، سیستم های جریان ضعیف)
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر راداری	۳۴۶۰	۱۵	آنلاین	مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمنها
	ایام هفته ساعت غیر راداری	۸۴۸۰	۳۰	آنلاین	متدهای صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر راداری	۵۸۸۰	۳۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical-Electrical-Plumbing)
بهار ۱۴۰۳	روزهای زوج ۲۱ الی ۲۱	۵۹۸۰	۶۰	آنلاین	طراحی، نظارت و اجرای تأسیسات مکانیکی + مدرک بازآموزی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۲ - ۲۳	۴۹۸۰	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، ۲۱، ۲۲) آزمون کلاسی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۲ - ۲۳	۵۹۸۰	۶۸	آنلاین	نظارت، اجراء و طراحی تأسیسات برقی (مباحث مطابق نظارت و اجراء) + مدرک بازآموزی

دپارتمان سازه و ژئوتکنیک					
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	
۰۳/۰۵/۰۳	پنجشنبه ۹ - ۱۴	۷۹۸۰	۴۰	حضوری	آموزش کامل AutoCAD دو بعدی
۰۳/۰۵/۲۹	دوشنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۰	۵۲۸۰	۳۵	آنلاین	تحلیل سازه ها
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۶۸۰	۱۸	آنلاین	محاسبات تقریبی ابعاد سازه مبتنی بر استانداردها و مقررات ملی (جهت ارتقاء بینش و تقویت قضاوت مهندسی)
۰۳/۰۵/۰۵	یکشنبه ۱۸ - ۲۱	۸۴۸۰	۴۰	آنلاین	تحلیل و طراحی دستی سازه ها (آشنایی با فرآیند و مفاهیم طراحی)
۰۳/۰۵/۱۶	سه شنبه ۱۸ - ۲۱	۱۸۹۸۰	۹۰	آنلاین	مدلسازی، بارگذاری، آنالیز و طراحی ساختمان های 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 سازه های فولادی و بتی)
۰۳/۰۵/۱۰	دوشنبه و چهارشنبه ۱۸ - ۲۱	۱۵۷۸۰	۹۰	آنلاین	تکنیک های محاسبات پیشرفته سازه با نرم افزار ETABS & SAFE
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۹۴۸۰	۳۷	آنلاین	طراحی لرزه ای اتصالات پیچی و جوشی سازه های فولادی
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۸۸۰	۱۸	آنلاین	مدلسازی، آنالیز و طراحی ساختمان با نرم افزار SAP
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۹۸۰	۳۲	آنلاین	به همراه آنالیز دینامیکی (پروژه دانشگاهی)
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۷۹۸۰	۵۰	آنلاین	مدلسازی، بارگذاری و تحلیل پروژه های صنعتی با نرم افزار SAP (ساختمن، سوله، مخزن)
۱۴۰۳/بهار	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۳۹۸۰	۴۰	حضوری	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (Revit General) (پیش نیاز: Revit)
۰۳/۰۵/۲۸	سه شنبه ۲۱ - ۲۴	۸۹۸۰	۴۰	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۴۸۰	۲۸	آنلاین	آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۹۸۰	۳۹	آنلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار Tekla Structures
۱۴۰۳/بهار	ایام هفته ساعت غیر اداری	۹۸۸۰	۴۰	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۵۴۸۰	۳۶	آنلاین	

BIM					
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	
۰۳/۰۵/۲۶	یکشنبه ۲۱ - ۱۷	۷۹۶۰	۲۶	حضوری	مدلسازی و نقشه کشی با نرم افزار Revit با سطح LOD 300
۰۳/۰۵/۲۹	چهارشنبه ۲۱ - ۱۷	۵۹۶۰	۲۶	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۹۸۰	۱۶	آنلاین	
۱۴۰۳/بهار	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۱۹۸۰	۳۶	حضوری	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture (Revit General) (پیش نیاز: LOD 350)
۱۴۰۳/بهار	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۹۸۰	۳۶	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۷۸۰	۲۱	آنلاین	
۱۴۰۳/بهار	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۳۹۸۰	۴۰	حضوری	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (Revit General) (پیش نیاز: Revit)
۰۳/۰۵/۲۸	سه شنبه ۲۱ - ۱۷	۸۹۸۰	۴۰	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۴۸۰	۲۸	آنلاین	
۱۴۰۳/بهار	ایام هفته ساعت غیر اداری	۵۸۸۰	۳۵	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical-Electrical-Plumbing)
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۹۸۸۰	۴۰	آنلاین	
۱۴۰۳/بهار	ایام هفته ساعت غیر اداری	۵۴۸۰	۳۶	آنلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار Tekla Structures (XSTEEL)
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۹۸۰	۳۹	آنلاین	آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure
۰۳/۰۵/۲۸	جمعه ۹ - ۱۳	۴۷۸۰	۱۲	حضوری	آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۶۸۰	۲۰	آنلاین	آموزش پلاگین Dynamo

دپارتمان مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه					
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۷۵۰	۵	آنلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel General
۰۳/۰۵/۲۹	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۹۸۰	۴۰	آنلاین	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۸۰۰	۱۸	آنلاین	آموزش نرم افزار Primavera (P6)
۱۴۰۳/تابستان	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۲۰۰	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 آمادگی آزمون نظام مهندسی
بهار ۱۴۰۳	شنبه و دوشنبه ۲۳-۱۷	۳۳۲۵۰ + ۶۰۰	۱۵۵ + ۱۲	آنلاین + آفلاین	محاسبات (آئین نامه ۲۸۰۰ (زلزله)، مباحث: ۶ (بارگذاری)، ۹ (بناء)، ۱۵ (فولاد)، تحلیل سازه، ۷ (پی سازی)، ۸ (مصالح بنایی)، آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام				
۰۳/۰۲/۱۶	یکشنبه و سه شنبه ۱۴-۱۹	۱۵۴۵۰ + ۹۰۰	۱۰۳ + ۱۸	آنلاین + آفلاین	نظرات (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	جمعه ۱۵:۳۰-۲۰:۳۰				
۰۳/۰۲/۱۹	چهارشنبه ۱۷-۲۲، پنجشنبه ساعت ۱۴ به بعد، جمعه ۹ الی ۱۵	۲۱۴۰۰ + ۹۰۰	۱۰۷ + ۱۸	حضوری + آفلاین	نظرات و اجرا (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی) پایه ۳ نظرات
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام				
۰۳/۰۲/۱۹	چهارشنبه ۱۷-۲۲، پنجشنبه ۱۴-۱۵	۲۱۴۰۰ + ۲۵۵۰	۱۰۷ + ۵	حضوری + آفلاین	پایه ۳ نظرات و اجرا
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام				
بهار ۱۴۰۳	سه شنبه ۱۷-۲۰، پنجشنبه ۱۴-۱۸، جمعه ۹-۱۵	۱۵۱۵۰ + ۳۱۵۰	۱۰ + ۴۳	آنلاین + آفلاین	نظرات 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) پایه ۳ نظرات و اجرا
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام				
بهار ۱۴۰۳	چهارشنبه ۱۷-۲۲، پنجشنبه ساعت ۱۴ به بعد، جمعه ۹ الی ۱۵	۲۵۸۰۰ + ۱۴۵۰	۱۳۹ + ۳۹	حضوری + آفلاین	پایه ۳ نظرات و اجرا
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام				
۰۳/۰۲/۲۰	پنجشنبه ۹-۱۳	۷۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	آنلاین + آفلاین	طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حرقیق، معلومین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)
۰۳/۰۲/۲۱	جمعه ۱۰-۱۵	۸۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	حضوری + آفلاین	
بهار ۱۴۰۳	روزهای زوج ۱۷ الی ۲۱	۵۹۸۰	۶۰	آنلاین	تأسیسات مکانیکی + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی) نظرات و اجرای تأسیسات برقی (سیستم نیرو و ارتبک، 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، ۲۱، ۲۲ آزمون کلاسی)
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۳-۱۷	۴۹۸۰	۵۲	آنلاین	
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۳-۱۷	۵۹۸۰	۶۸	آنلاین	نظرات، اجرا و طراحی تأسیسات برقی (مباحث مطابق ردیف بالا) + مدرک بازآموزی
بهار ۱۴۰۳	۹-۱۱:۳۰ جمعه ها ۱۴-۱۳-۱۶	۴۹۸۰	۴۵ + ۹ + ۵	آنلاین + آفلاین + حضوری	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 ۹-۱۳:۳۰ حل یکشنبه ۲۱	۶۰۰	۸	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران- محاسبات + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۹-۱۱:۳۰ حل ۲۱	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی رشتہ راه و ساختمان + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۹-۱۱:۳۰ حل دوشنبه ۱۶ به بعد	۴۵۰	۵/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی نظرات معماري + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۱۵:۳۰-۱۳ حل دوشنبه ۲۱	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 معماري + تحلیل آزمون
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۱۷-۲۱:۳۰	۴۵۰	۲/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی برق

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون های کارشناسی رسمی
در دست برنامه ریزی	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام	۳۰۰۰۰	۸۰ + ۷۵	حضوری + آفلاین	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشتہ راه و ساختمان (آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	در دست برنامه ریزی				
فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد ازثبت نام	۱۲۰۰۰ + ۵۶۸۰	۱۵۰	آنلاین	کلیه مباحث آزمون کارشناسی رسمی (چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	در دست برنامه ریزی				
متناوب با زمان برگزاری آزمون اصلی		۱۰۹۸۰	-	حضوری	شبیه سازی جلسه مصاحبه (الزمات رزومه نویسی، ملاحظات فرآیند مصاحبه، برگزاری مصاحبه با اعضای هیأت علمی)

دپارتمان معماری و معماری داخلی						
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی		
۰۳/۰۳/۰۳	پنجشنبه ۹ - ۱۳	۷۹۸۰	۴۵	حضوری	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی	
۰۳/۰۱/۲۹	دوشنبه و چهارشنبه ۱۷ - ۲۰	۵۲۸۰	۳۵	آنلاین	مدل سازی با نرم افزار 3DsMax ۳ به صورت گام به گام + زدینگ با پلاگین V-Ray Next	
بهار ۱۴۰۳	شنبه و سه شنبه ۱۶ - ۱۹	۱۰,۰۰۰	۶۸	آنلاین	مدل سازی با نرم افزار SketchUP + زدینگ با پلاگین V-Ray	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۹۸۰	۴۰	آفلاین	آموزش نرم افزار Lumion	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر اداری	۳۷۸۰	۲۰	آنلاین	آموزش نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)	
	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 ساعت غیر اداری	۱۱۹۸۰	۳۶	حضوری	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۹۸۰	۳۶	آنلاین	آموزش نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۷۶۰	۲۱	آفلاین	آموزش نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)	
بهار ۱۴۰۳	سه شنبه ۱۶ - ۲۰	۱۳۵۸۰	۵۰	حضوری	طراحی دیتیل ها و تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)	
بهار ۱۴۰۳	دوشنبه ۱۶:۳۵ تا ۲۰:۳۰ و پنجشنبه ۱۴ تا ۱۹	۳۶۴۸۰	۱۵۵ + ۲۵	حضوری	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر اداری	۱۱۹۸۰	۶۰	حضوری	طراحی تخصصی نمای ساختمان (اصول طراحی، مشخصات فنی مصالح، جزئیات اجرایی)	
۰۳/۰۲/۲۰	پنج شنبه ۹ - ۱۳	۷۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	آنلاین + آفلاین	طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حريق، معلومین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)	
۰۳/۰۲/۲۱	جمعه ۱۰ - ۱۵	۸۲۸۰ + ۷۰۰	۳۲ + ۷	حضوری + آفلاین	طراحی صورت وضعیت برپایه فهرست بهای اینی به همراه تعديل	
دپارتمان امور فنی و قراردادها						
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی		
۰۳/۰۱/۱۳	پنجشنبه ها ۹ الی ۱۳	۱۰,۰۰۰	۴۰	حضوری	نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)	
۰۳/۰۲/۲۹	شنبه ها ۱۷ الی ۲۱	۷۴۸۰	۳۵	آنلاین	متربه برپایه نقشه های سازه و معماری	
۰۳/۰۲/۲۱	جمعه ۱۰ - ۱۴	۶۱۸۰	۳۰	حضوری	متربه در ساخت و ساز شهری	
۰۳/۰۱/۰۵	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۹۸۰	۴۸	آنلاین	تهیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای اینی به همراه تعديل	
بهار ۱۴۰۳	جمعه ۹ - ۱۴	۱۵۶۸۰	۷۸	حضوری	تهیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای اینی به همراه تعديل + مابه التفاوت نرم مصالح	
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه و سه شنبه ۲۱ - ۲۴	۱۲۶۸۰	۸۷	آنلاین	متربه و تهیه صورت وضعیت راه سازی	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۲۸۰	۳۰	آنلاین	متربه و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر اداری	۸۴۸۰	۳۰	آنلاین	تهیه صورت وضعیت، آنالیز و برآورد با نرم افزار تکسا	
بهار ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۲۱ - ۲۴	۸۴۸۰	۴۵	آنلاین	امور پیمانها	
بهار ۱۴۰۳	پنج شنبه ۱۹ - ۱۴	۱۵۸۸۰	۴۵	حضوری	(نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، مدیریت ادعا و تأخیرات)	
۰۳/۰۲/۲۲	شنبه ۲۱ - ۲۴	۱۳۷۸۰	۴۸	آنلاین	آشنایی اجمالی با فهرست بها و اجزای آن	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۹۸۰	۲۱	آفلاین		
دپارتمان توسعه فردی و سازمانی						
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی		
بهار ۱۴۰۳	شنبه ۲۱	۱۹۰۰	۹	حضوری	اخلاق حرفه ای	
۰۳/۰۲/۲۵	سه شنبه ۲۱	۷۰۵۰	۵۰	حضوری	مدیریت ذهن و رفتار	
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۲۱	۱۵۰۰	۶	حضوری	فرهنگ سازمانی	
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۲۱	۲۱۰۰	۱۲	حضوری	مستندسازی	
بهار ۱۴۰۳	یکشنبه ۲۱	۴۵۰۰	۳۰	حضوری	مهارت های ارتباطی (فن بیان، مذاکره، سخنوری)	
دپارتمان راه و نقشه برداری						
تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	مدت آموزشی		
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۹۸۰	۱۷	آفلاین	آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D	
	دردست برنامه ریزی	۱۹۸۸۰	۵۰	حضوری	نقشه برداری ساختمان همراه با کار عملی با دوربین Total Station (کار عملی، روزهای جمعه)	
بهار ۱۴۰۳	ایام هفته ساعت غیر اداری	۷۲۸۰	۳۵	آنلاین	متربه و تهیه صورت وضعیت راه سازی	
بهار ۱۴۰۳	جمعه ها ۹ - ۱۱:۳۰ - ۱۲ - ۱۴ - ۱۴:۳۰ - ۱۶	۴۹۸۰	۴۵ + ۹ + ۵	آنلاین آفلاین حضوری	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری	
					یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی	