

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: ۱۴۰۳/۰۴/۱۲

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان اجرا و ساخت
	در دست برنامه ریزی	۱۰,۰۰۰	۴۰	حضور	نقشه خوانی ساختمان‌های متعارف (سازه و معماری)
۰۳/۰۴/۱۶	شنبه‌ها ۱۷ الی ۲۱	۷۴۸۰		آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۷۵۰	۵	آفلاین	آموزش پایه نرم‌افزار Excel (Excel General)
۰۳/۰۵/۰۱	دوشنبه ۱۸ - ۲۱	۱۲۹۸۰	۳۶	حضور	اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهدارنده؛ ویژه کلیه دست اندرکاران ساخت و ساز
تابستان ۱۴۰۳	شنبه و چهارشنبه ۱۸ - ۲۱	۳۲۵۴۰	۱۰۰	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 فوت و فن تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز شهری
تابستان ۱۴۰۳	جمعه ۸:۳۰ - ۱۳:۳۰		+۱۰		
	در دست برنامه ریزی	۷۰۰۰	۱۸	حضور	آموزش کامل ساختمان سازی + تور کارگاهی حضور
۰۳/۰۵/۲۰	دوشنبه و چهارشنبه ۱۸ - ۲۱	۲۰۹۸۰	۱۲۹	آنلاین	(حقوقی و قراردادی، مصالح، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت‌کاری، نازک کاری، تأسیسات)
۰۳/۰۴/۳۰	سه‌شنبه ۱۷:۳۰ - ۲۰:۳۰ پنجشنبه ۸:۳۰ - ۱۱:۳۰	۱۴۹۸۰	۷۰	حضور	آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (نقشه خوانی، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت‌کاری، نازک کاری) (برگزاری کارگاه پنج‌شنبه‌ها)
	در دست برنامه ریزی	۹۹۰۰	۶۶+	آنلاین +	ناظر حرفه‌ای ساختمان
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	+۲۲۵۰	۲۷	آفلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۶۸۰	۸	آفلاین	رویه‌های قانونی ضوابط ساخت و ساز شهری
	در دست برنامه ریزی	۱۸۰۰	۶+	آنلاین +	اصول و مبانی تنظیم قراردادهای متداول در ساخت و ساز
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	+۱۱۸۰	۸	آفلاین	
۰۳/۰۵/۲۵	جمعه ۱۰ - ۱۴	۶۱۸۰	۳۰	حضور	متره بر پایه نقشه‌های سازه و معماری
	در دست برنامه ریزی	۷۹۸۰	۴۸	آنلاین	متره در ساخت و ساز شهری

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان تأسیسات
	در دست برنامه ریزی	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 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)
تابستان ۱۴۰۳		۳۴۶۰	۱۵	آنلاین	مسائل فنی و اجرایی آسانسور و پله برقی در ساختمان‌ها
تابستان ۱۴۰۳		۸۴۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
۰۳/۰۷/۰۲	ایام هفته ساعات غیر اداری	۵۸۸۰	۳۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم‌افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)
	در دست برنامه ریزی	۵۹۸۰	۶۰	آنلاین	طراحی، نظارت و اجرای تأسیسات مکانیکی + مدرک بازآموزی
	در دست برنامه ریزی	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، ۱۲، ۲۱، ۲۲) آزمون کلاسی
	در دست برنامه ریزی	۵۹۸۰	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
۰۳/۰۴/۲۸	پنجشنبه ۱۳-۹	۷۹۸۰	۴۰	حضور	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی
۰۳/۰۴/۲۰	دوشنبه و چهارشنبه ۲۰-۱۷	۵۲۸۰	۳۰	آنلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۶۸۰	۱۸	آفلاین	تحلیل سازه‌ها
۰۳/۰۵/۰۲	یکشنبه ۲۱-۱۸	۸۴۸۰	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	۱۸۹۸۰	۹۰	آنلاین	تحلیل و طراحی دستی سازه‌ها (آشنایی با فرآیند و مفاهیم طراحی)
۰۳/۰۴/۱۸	دوشنبه و چهارشنبه ۲۱-۱۸	۱۵۷۸۰	۹۰	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		۹۴۸۰	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		۳۹۸۰	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)
۰۳/۰۴/۱۶	ایام هفته ساعات غیر اداری	۱۲۹۸۰	۴۰	حضور	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)
۰۳/۰۴/۱۲	سه شنبه ۲۱-۱۷	۸۹۸۰	۴۰	آنلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۴۴۸۰	۲۸	آفلاین	آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۹۸۰	۳۹	آفلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار (XSTEEL) Tekla Structures
۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۹۸۸۰	۴۰	آنلاین	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
در دست برنامه ریزی		۷۹۶۰	۲۶	حضور	مدلسازی و نقشه کشی با نرم افزار Revit با سطح LOD 300
۰۳/۰۴/۲۳	چهارشنبه ۲۱-۱۷	۵۹۶۰	۲۶	آنلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۹۸۰	۱۶	آفلاین	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)
۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۱۱۹۸۰	۳۶	حضور	
۰۳/۰۵/۱۹	ایام هفته ساعات غیر اداری	۷۹۸۰	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		۴۷۸۰	۲۱	آفلاین	
۰۳/۰۴/۱۶	ایام هفته ساعات غیر اداری	۱۲۹۸۰	۴۰	حضور	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)
۰۳/۰۴/۱۲	سه شنبه ۲۱-۱۷	۸۹۸۰	۴۰	آنلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۴۴۸۰	۲۸	آفلاین	مدل سازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار (XSTEEL) Tekla Structures
۰۳/۰۷/۰۲	ایام هفته ساعات غیر اداری	۵۸۸۰	۳۰	آنلاین	آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۹۸۸۰	۴۰	آفلاین	آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks
۰۳/۰۴/۲۵	ایام هفته ساعات غیر اداری	۵۴۸۰	۳۶	آنلاین	آموزش پلاگین Dynamo
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۶۹۸۰	۳۹	آفلاین	
۰۳/۰۵/۱۲	جمعه ۱۳-۹	۴۷۸۰	۱۲	حضور	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۲۶۸۰	۲۰	آفلاین	

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		۷۵۰	۵	آفلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel (Excel General)
۰۳/۰۵/۰۸	ایام هفته ساعات غیر اداری	۷۹۸۰	۴۰	آنلاین	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۸۰۰	۱۸	آفلاین	آموزش نرم افزار Primavera (P6)
۰۳/۰۴/۲۵	ایام هفته ساعات 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	مدت آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون نظام مهندسی
۰۳/۰۴/۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۲۳۳۵۰	۱۵۵	آنلاین+ 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 نظارت (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی) نظارت و اجرا (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	+۶۰۰	+۱۲		
	در دست برنامه ریزی	۱۵۴۵۰ +۹۰۰	۱۰۳ +۱۸	آنلاین+ آفلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۵۴۵۰ +۲۳۵۰	۱۰۳ +۴۷	آنلاین+ آفلاین	پایه ۳ نظارت پایه ۳ نظارت و اجرا 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
	در دست برنامه ریزی	۲۱۴۰۰ +۹۰۰	۱۰۷ +۱۸	حضور+ آفلاین	
	در دست برنامه ریزی	۲۱۴۰۰ +۲۵۵۰	۱۰۷ +۵۱	حضور+ آفلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۵۱۵۰ +۲۱۵۰	۱۰۱ +۴۳	آنلاین+ آفلاین	پایه ۳ نظارت و اجرا طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حریق، معلولین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)
	در دست برنامه ریزی	۲۵۸۰۰ +۱۴۵۰	۱۲۹ +۲۹	حضور+ آفلاین	
	در دست برنامه ریزی	۷۲۸۰ +۷۰۰	۳۲ +۷	آنلاین+ آفلاین	
۰۳/۰۳/۲۴		۸۲۸۰ +۷۰۰	۳۲ +۷	حضور+ آفلاین	تأسیسات مکانیکی 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)
۰۳/۰۴/۰۹		۵۹۸۰	۶۰	آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۴۹۸۰	۵۲	آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۵۹۸۰	۶۸	آنلاین	نظارت، اجرا و طراحی تأسیسات برقی (مباحث مطابق ردیف بالا) + مدرک بازآموزی آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری (مباحث ۱، ۲، قانون، ۱۲، ۲۱ و اصول اخلاق حرفه ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی
۰۳/۰۳/۲۵		۴۹۸۰	۴۵ +۹ +۵	آنلاین آفلاین حضور	
	متناسب با برنامه دوره	۶۰۰ ۴۵۰ ۴۵۰ ۴۵۰ ۴۵۰ ۴۵۰	۸ ۵/۵ ۵/۵ ۵/۵ ۵/۵ ۲/۵	آنلاین آنلاین آنلاین آنلاین آنلاین آنلاین	
۰۳/۰۴/۱۶	ایام هفته ساعات غیر اداری	۳۰۰۰۰	۸۰	حضور+ آفلاین	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته راه و ساختمان (آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۲۰۰۰ +۵۶۸۰	۷۵	آنلاین+ آفلاین	
	تیرماه ۱۴۰۳				کلیه مباحث آزمون کارشناسی رسمی (چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۰۹۸۰	۱۵۰	آفلاین	
	در دست برنامه ریزی			آنلاین+ آفلاین	آمادگی آزمون کارشناسی رسمی رشته معماری و تزئینات داخلی شبیه سازی جلسه مصاحبه (الزامات رزومه نویسی، ملاحظات فرآیند مصاحبه، برگزاری مصاحبه با اعضای هیات علمی)
	متناسب با زمان برگزاری آزمون اصلی	۲۵۰۰	-	حضور	

عمران

معماری

تأسیسات مکانیکی و برقی و میچفت نقشه برداری

آزمون آمادگی

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان معماری و معماری داخلی
۰۳/۰۴/۲۸	پنجشنبه ۹-۱۳	۷۹۸۰	۴۰	حضور	آموزش کامل AutoCAD دوبعدی
۰۳/۰۴/۲۰	دوشنبه و چهارشنبه ۱۷-۲۰	۵۲۸۰	۳۰	آنلاین	مدل سازی با نرم افزار 3DsMax به صورت گام به گام + رندرینگ با پلاگین V-Ray Next
۰۳/۰۳/۳۱	ایام هفته ساعات غیر اداری	۱۰,۰۰۰	۶۸	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۹۸۰	۴۰	آنلاین	مدلسازی با نرم افزار Sketch UP + رندرینگ با پلاگین V-Ray
۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۳۷۸۰	۲۰	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۲۰۰	۶	آنلاین	آموزش نرم افزار Lumion
۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۱۱۹۸۰	۳۶	حضور	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)
۰۳/۰۵/۱۹	ایام هفته ساعات غیر اداری	۷۹۸۰	۳۶	آنلاین	
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۷۶۰	۲۱	آنلاین	طراحی دیتیل ها و تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)
۰۳/۰۵/۰۲	سه شنبه ۱۶-۲۰	۱۳۵۸۰	۵۰	حضور	
۰۳/۰۵/۲۶	ایام هفته ساعات غیر اداری	۳۶۴۸۰	۱۵۵+۲۵	حضور	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی
۰۳/۰۴/۲۰	ایام هفته ساعات غیر اداری	۱۱۹۸۰	۶۰	حضور	طراحی تخصصی نمای ساختمان (اصول طراحی، مشخصات فنی مصالح، جزئیات اجرایی)
	در دست برنامه ریزی	۷۲۸۰+۷۰۰	۳۲+۷	آنلاین+ آنفلاین	طراحی معماری (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حریق، معلولین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی+ مدرک بازآموزی)
	در دست برنامه ریزی	۸۲۸۰+۷۰۰	۳۲+۷	حضور+ آنفلاین	

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان امور فنی و قراردادها
	در دست برنامه ریزی	۱۰,۰۰۰	۴۰	حضور	نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)
۰۳/۰۴/۱۶	شنبه ها ۱۷ الی ۲۱	۷۴۸۰		آنلاین	
۰۳/۰۵/۲۵	جمعه ۱۴-۱۰	۶۱۸۰	۳۰	حضور	متره برپایه نقشه های سازه و معماری
۰۳/۰۵/۰۲	سه شنبه ها ۱۷ الی ۲۱			آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۷۹۸۰	۴۸	آنلاین	متره در ساخت و ساز شهری
	در دست برنامه ریزی	۱۵۶۸۰	۷۸	حضور	تهیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای ابنیه به همراه تعدیل
۰۳/۰۵/۰۲	یکشنبه و سه شنبه ۱۸-۲۱	۱۲۶۸۰	۸۷	آنلاین	تهیه صورت وضعیت برپایه فهرست بهای ابنیه به همراه تعدیل + مابه التفاوت نرخ مصالح
	در دست برنامه ریزی	۷۲۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی
	در دست برنامه ریزی	۸۴۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
۰۳/۰۴/۱۹	شنبه و چهارشنبه ۱۸-۲۱	۸۴۸۰	۴۵	آنلاین	تهیه صورت وضعیت، آنالیز و برآورد با نرم افزار تکسا
۱۴۰۳	پنجشنبه ۱۹-۱۴	۱۵۸۸۰	۴۵	حضور	امور پیمان ها
۰۳/۰۴/۰۹	شنبه ۱۸-۲۱	۱۲۷۸۰	۴۸	آنلاین	(نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، مدیریت ادعا و تأخیرات)
	فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۹۸۰	۲۱	آنلاین	آشنایی اجمالی با فهرست بها و اجزای آن

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت ساعت	متد آموزشی	دپارتمان توسعه فردی و سازمانی
۱۴۰۳	شنبه ۱۸-۲۱	۱۹۰۰	۹	حضور	اخلاق حرفه ای
۰۳/۰۵/۱۶	سه شنبه ۱۸-۲۱	۷۰۵۰	۵۰	حضور	مدیریت ذهن و رفتار
۱۴۰۳	ایام هفته ساعات غیر اداری	۱۵۰۰	۶	حضور	فرهنگ سازمانی
۱۴۰۳	یکشنبه ۱۸-۲۱	۲۱۰۰	۱۲	حضور	مستندسازی
	در دست برنامه ریزی	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	۳۹۸۰	۱۷	آنلاین	آموزش کاربردی نرم افزار AutoCAD Civil 3D
	در دست برنامه ریزی	۱۹۸۸۰	۵۰	حضور	نقشه برداری ساختمان همراه با کار عملی با دوربین Total Station (کار عملی، روزهای جمعه)
	در دست برنامه ریزی	۷۲۸۰	۳۰	آنلاین	متره و تهیه صورت وضعیت راه سازی
	در دست برنامه ریزی	۴۹۸۰	۴۵+۹+۵	آنلاین آنفلاین حضور	آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری یک مرحله آزمون آزمایشی+ مدرک بازآموزی