

## 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

بادرنظر گرفتن نیاز بازار کار به نیروی انسانی کارآمد و ماهر در بخش های مختلف صنعت ساختمان و همچنین عدم انعطاف پذیری دانشگاه ها و مؤسسات 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 را در حوزه های ساخت و ساز و طرح های عمرانی بر عهده داشته و اینک با تکیه بر هیأت علمی مدرس و پیشرفت های متعدد امکانات سخت افزاری 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: ۱۴۰۳/۱۲/۵۷

دپارتمان اجرا و ساخت	متند آموزشی	مدت (ساعت)	شهریه (هزار تومان)	زمان برگزاری	تاریخ شروع
نقشه خوانی ساختمان های متعارف (سازه و معماری)	حضوری	۴۰	۱۲۸۵۰	پنج شنبه ۹ - ۱۳	۰۴/۰۱/۲۱
	آنلاین	-	۹۸۵۰	-	۰۴/۰۲/۱۳
کنترل تطابق نقشه سازه و معماری با تأسیسات	حضوری	۴	۲۳۵۰	پنج شنبه ۱۴ - ۱۸	۱۴۰۴/ بهار
اصول تخریب، گودبرداری و اجرای سازه نگهبان؛ ویژه کلیه دست اندکاران ساخت و ساز	حضوری	۳۶	۱۴۸۸۰	دوشنبه ۱۸ - ۲۱	۱۴۰۴/ بهار
اجرای ساختمان از فونداسیون تا نازک کاری به همراه کلیه نکات فنی و تجربی در سازه های فولادی و بتی ویژه کلیه دست اندکاران ساخت و ساز	حضوری	۱۱۰	۳۸۶۵۰	شنبه و چهارشنبه ۱۸ - ۲۱	۰۴/۰۳/۰۹
فوت و فن تنظیم قراردادهای متدالو در ساخت و ساز شهری	حضوری	۱۸	۸۴۰۰	در دست برنامه ریزی	
آموزش کامل ساختمان سازی + تور کارگاهی حضوری (حقوقی و قراردادی، مصالح، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت کاری، نازک کاری، تأسیسات)	آنلاین	۱۳۷	۲۸۷۵۰	یکشنبه و سه شنبه ۱۸ - ۲۱	۰۴/۰۲/۰۱
آمادگی ورود به کارگاه ساختمانی (نقشه خوانی، تخریب و گودبرداری، فونداسیون، اسکلت، سفت کاری، نازک کاری) (برگزاری کارگاه پنج شنبه ها)	حضوری	۷۰	۱۷۸۵۰	جمعه ۹ - ۱۳	۰۴/۰۲/۱۶
ناظر حرفه ای ساختمان	آنلاین + آفلاین	۹۰	۱۷۶۴۰	یکشنبه و سه شنبه ۱۸ - ۲۱	۰۴/۰۲/۱۶
رویه های قانونی ضوابط ساخت و ساز شهری	حضوری	۸	۲۸۵۰	در دست برنامه ریزی	
اصول و مبانی تنظیم قراردادهای متدالو در ساخت و ساز	آنلاین + آفلاین	۶+ ۸	۲۸۵۰	در دست برنامه ریزی	

دپارتمان سازه و ژئوتکنیک	متند آموزشی	مدت (ساعت)	شهریه (هزار تومان)	زمان برگزاری	تاریخ شروع
تحلیل سازه ها	آفلاین	۱۸	۳۶۵۰	فعال سازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	
محاسبات تقریبی ابعاد سازه مبتنی بر استانداردها و مقررات ملی (جهت ارتقاء بینش و تقویت قضایت مهندسی)	آنلاین	۳۰	۱۰۸۸۰	پنج شنبه ۱۸ - ۲۱	۱۴۰۴/ بهار
تحلیل و طراحی دستی سازه ها (آشنایی با فرآیند و مفاهیم طراحی)	آنلاین	۹۰	۲۲۸۵۰	یکشنبه ۱۸ - ۲۱	۰۴/۰۲/۳۰
مدلسازی، بارگذاری، آنالیز و طراحی ساختمان های متعارف + به همراه آنالیز دینامیک 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)	آنلاین	۱۰۵	۲۴۸۸۰	دوشنبه و چهارشنبه ۱۸ - ۲۱	۰۴/۰۲/۰۳
تکنیک های محاسبات پیشرفته سازه با نرم افزار ETABS & SAFE	آفلاین	۳۷	۱۳۷۵۰	فعال سازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	
طراحی لرزه ای اتصالات پیچی و جوشی سازه های فولادی	آفلاین	۱۸	۵۳۸۰	فعال سازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	
مدلسازی، آنالیز و طراحی ساختمان با نرم افزار SAP به همراه آنالیز دینامیکی (پروژه دانشگاهی)	آفلاین	۳۲	۵۷۸۰	فعال سازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	
مدلسازی، بارگذاری و تحلیل پروژه های صنعتی با نرم افزار SAP (ساختمان، سوله، مخزن)	آفلاین	۵۰	۱۰۸۷۰	فعال سازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	
آنالیز و طراحی با نرم افزار Robot Structure	آفلاین	۳۹	۹۶۸۰	فعال سازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	
مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار XSTEEL Tekla Structures	آنلاین	۴۰	۱۱۷۵۰	در دست برنامه ریزی	
مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار XSTEEL Tekla Structures	آفلاین	۳۶	۷۶۸۰	فعال سازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام	

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان معماری و معماری داخلی
۱۴/۰۳/۱۱	پنج شنبه ۱۲ - ۸ در دست برنامه ریزی	۹۵۸۰	۴۰	حضوری	آموزش کامل AutoCAD دو بعدی
	در دست برنامه ریزی	۷۳۵۰	۳۵	آنلاین	اجرای ساختمان ویژه معماران (سفرت کاری و نازک کاری)
	در دست برنامه ریزی	۱۴۸۵۰	۴۲	آنلاین	مدل سازی با نرم افزار 3DsMax به صورت گام به گام + زندرینگ با پلاگین V-Ray Next
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۵۴۷۰	۴۰	آنلاین	مدلسازی با نرم افزار SketchUP + زندرینگ با پلاگین V-Ray
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				آموزش نرم افزار Lumion
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۸۷۰	۶	آنلاین	طراحی دیتیل ها و تهیه نقشه های اجرایی معماری (فاز ۲ معماری)
۱۴/۰۳/۱۴	سه شنبه ۲۱ - ۱۶	۱۷۶۵۰	۵۰	حضوری	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی (ویژه معماران)
۱۴/۰۳/۱۵	دو شنبه ۱۵ - ۱۴:۳۵ - ۱۵:۳۰ پنج شنبه ۱۸ - ۱۴	۳۲۸۵۰	۱۰۰	حضوری و آنلاین	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی (ویژه غیر معماران)
۱۴/۰۳/۱۵	دو شنبه ۱۵ - ۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰ پنج شنبه ۱۸ - ۱۴	۳۷۸۵۰	۱۳۰	حضوری و آنلاین	طراحی، مدل سازی و شیوه های اجرایی معماری داخلی (ویژه غیر معماران)
۱۴/۰۳/۱۱	یکشنبه ۲۱ - ۱۸ پنج شنبه ۱۸ - ۱۴	۱۵۷۵۰	۶۰	حضوری	طراحی تخصصی نمای ساختمان (اصول طراحی، مشخصات فنی مصالح، جزئیات اجرایی)
۱۴/۰۳/۰۱	دو شنبه، پنج شنبه ۲۱ - ۱۸	۱۷۷۸۰	۶۵ +۸	آنلاین + آنلاین	طراحی معماری ساختمان

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان BIM
۱۴/۰۳/۲۵	یکشنبه ۲۱ - ۱۷	۱۰۸۵۰	۲۶	حضوری	مدلسازی و نقشه کشی با نرم افزار Revit با سطح LOD 300
	در دست برنامه ریزی	۷۳۸۰	۲۶	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۴۴۸۰	۱۶	آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۳۸۵۰	۳۶	حضوری	مدلسازی و نقشه کشی معماری با نرم افزار Revit Architecture با سطح LOD 350 (پیش نیاز: Revit General)
	در دست برنامه ریزی	۱۰۸۵۰	۳۶	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۷۶۰	۲۱	آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۵۶۸۰	۴۰	حضوری	نقشه کشی و مدل سازی سه بعدی سازه با نرم افزار Revit Structure (پیش نیاز: Revit General)
۱۴/۰۳/۰۳	شنبه ۲۱ - ۱۷	۱۲۷۸۰	۴۰	آنلاین	
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۳۸۰	۲۸	آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۰۸۷۰	۳۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی تأسیسات مکانیکی و برقی با نرم افزار Revit MEP (Mechanical - Electrical - Plumbing)
	در دست برنامه ریزی	۱۱۷۵۰	۴۰	آنلاین	مدلسازی سه بعدی سازه فلزی و تهیه نقشه کارگاهی (Shop Drawing) با نرم افزار XSTEEL Tekla Structures (XSTEEL Tekla Structures)
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۶۸۸۰	۳۶	آنلاین	آنالیزو طراحی با نرم افزار Robot Structure
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۹۶۸۰	۳۹	آنلاین	آموزش کاربردی نرم افزار NavisWorks
	در دست برنامه ریزی	۶۷۸۰	۱۲	حضوری	آموزش پلاکین Dynamo
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۳۷۸۰	۲۰	آنلاین	

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان امور فنی و قراردادها
۱۴/۰۳/۲۶	یکشنبه سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۹۱۸۰	۳۰	حضوری	متده برپایه نقشه های سازه و معماری
۱۴/۰۳/۰۸	یکشنبه چهارشنبه ۲۱ - ۱۸	۱۰۸۵۰	۴۸	آنلاین	
۱۴۰۴/۰۳/۰۸	پنجشنبه ۱۹ - ۱۴	۱۷۷۵۰	۷۸	حضوری	صورت وضعیت نویسی
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متده برپایه صورت وضعیت راه سازی
	برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی				متده برپایه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
۱۴۰۴/۰۳/۰۵		۱۲۸۵۰	۵۱	آنلاین	تهیه صورت وضعیت، آنالیزو برآورد با نرم افزار تکسا
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۵۹۵۰	۲۹	آنلاین	
	در دست برنامه ریزی	۱۹۳۵۰	۴۵	حضوری	امور پیمان ها (نکات قراردادی و حقوقی، شرایط عمومی، مناقصات، مدیریت ادعا و تأخیرات)
۱۴/۰۳/۱۱	شنبه سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۱۶۷۵۰	۴۸	آنلاین	آشنایی اجمالی با فهرست بها و اجزای آن
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۱۶۸۰	۲۱	آنلاین	
۱۴۰۴/۰۳/۰۴	بهار	۴۸۵۰	۱۲	حضوری	تهیه لایه تأخیرات ویژه پیمانکاران (طبق نشریه ۴۳۱)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون نظام مهندسی
۰۳/۱۲/۱۴	شنبه، سهشنبه ۲۲-۳۰:۱۸	۳۳۵۸۰	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
۰۳/۱۲/۱۸	شنبه و دوشنبه ۲۲-۱۷	۲۳۸۵۰		آنلاین + آفلاین	
۰۴/۰۱/۲۳	شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ۲۱-۱۷	۶۳۸۰	۳۵	حضوری	پایه ۳ نظارت و اجرا (نکته و تست)
۰۳/۱۲/۱۹	یکشنبه، سهشنبه، پنجشنبه	۱۶۸۵۰	۱۱۰ +۴۷	آنلاین + آفلاین	نظارت و اجرا (حل تست + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
۰۳/۱۲/۱۵	چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه	۱۸۷۵۰	۹۵ +۵	حضوری + آفلاین	
۰۳/۱۲/۱۸	دوشنبه، چهارشنبه، جمعه	۱۷۶۵۰	۱۱۰ +۴۳	آنلاین + آفلاین	نظارت و اجرا (قانون نظام مهندسی، مباحث ۲ تا ۵، ۲۳ تا ۲۵ و راهنمای جوش) آزمون های کلاسی + حل تست رایگان + دو مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
۰۳/۱۲/۰۸	چهارشنبه، پنجشنبه، جمعه	۱۹۸۷۰	۱۱۵ +۳۰	حضوری + آفلاین	
۱۴۰۴ بهار	پنجشنبه ۹-۱۳	۹۶۵۰	۳۲ +۷	آنلاین + آفلاین	طراحی معماري (مبانی طراحی، مباحث ۳، ۴، ۱۵ و ضوابط حرقی، معلومین، پارکینگ، شهرسازی، یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی)
۰۳/۱۲/۱۷	جمعه ۹-۱۳	۱۱۷۵۰	۳۲ +۷	حضوری + آفلاین	
۰۳/۱۲/۰۸	پنجشنبه ۱۸-۱۴				نظارت 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)
۰۳/۱۲/۲۳	پنجشنبه ۱۸-۲۲				
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۹۸۵۰	۶۰	آفلاین	تأسیسات مکانیکی + یک مرحله آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۸۷۵۰	۵۲	آفلاین	نظارت 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)
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۹۸۵۰	۶۸	آفلاین	نظارت، اجرا و طراحی تأسیسات برقی (مباحث مطابق ردیف بالا) + مدرک بازآموزی
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۸۷۸۰	۶۰	آفلاین	آمادگی آزمون نظام مهندسی پایه ۳ نظام مهندسی عمران- محاسبات + تحلیل آزمون ۱۱ و اصول اخلاق حرفه‌ای) یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک بازآموزی
متناوب با برنامه دوره		۸۵۰	۸	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی عمران- محاسبات + تحلیل آزمون
		۶۵۰	۵/۵	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	۲/۵	آنلاین	آزمون آزمایشی پایه ۳ نظام مهندسی برق

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزارتومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان آمادگی آزمون های کارشناسی رسمی
۱۴۰۴ بهار		۳۶۷۵۰	۱۳۵ +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)
۱۴۰۴ بهار		۲۶۸۵۰	۱۳۵ +۵۰	آنلاین + آفلاین	
فعالسازی ۷۲ ساعت بعد از ثبت نام		۱۲۵۸۰	۱۵۰	آفلاین	کلیه مباحث آزمون کارشناسی رسمی (چند مرحله آزمون کلاسی + حل تست رایگان + آزمون آزمایشی جامع و حل آن + مدرک بازآموزی)
متناوب با زمان برگزاری آزمون اصلی		۴۰۰۰	-	حضوری	شبیه سازی جلسه مصاحبه (الزامات رزومه نویسی، ملاحظات فرآیند مصاحبه، برگزاری مصاحبه با اعضای هیأت علمی)

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه
۰۳/۱۲/۱۱	شنبه و سه شنبه ۲۱ - ۱۸	۳۱۸۰	۳۰	آنلاین	آموزش پایه نرم افزار Excel General (Excel)
۰۴/۰۲/۰۷	یکشنبه و چهارشنبه ۳۵ - ۳۰	۹۷۵۰	۳۶	آنلاین	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP
	فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام	۲۸۷۰	۱۸	آفلاین	آموزش نرم افزار Primavera (P6)
	دردست برنامه ریزی	۱۲۸۷۰	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
برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی					نقشه خوانی تأسیسات ساختمان (برق و مکانیک)
فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام					تأسیسات مکانیکی ساختمان (سیستم سرمایش و گرمایش، تهویه مطبوع، سیستم ایرسانی و فاضلاب، تأسیسات آتش نشانی و گازرسانی)
فعالسازی ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام					تأسیسات برقی ساختمان های متعارف و بلند مرتبه؛ ورژن میریان و ناظران غیر تأسیساتی (برآورد بار الکتریکی، تابلوهای برق، روش نانی، 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					متوجه و تهیه صورت وضعیت تأسیسات برقی و مکانیکی
دردست برنامه ریزی		۱۰۸۷۰	۳۰	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 ۲۲ ساعت بعد از ثبت نام					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					متوجه و تهیه صورت وضعیت راه سازی
برگزاری به صورت خصوصی - سازمانی					آمادگی آزمون نظام مهندسی رشته نقشه برداری یک مرحله آزمون آزمایشی + مدرک باز آموزی

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

تاریخ شروع	زمان برگزاری	شهریه (هزار تومان)	مدت (ساعت)	متد آموزشی	دپارتمان کسب و کار
دردست برنامه ریزی					کوچینگ (مدیر در نقش مربی)
دردست برنامه ریزی					توسعه فردی و حرفه ای
دردست برنامه ریزی					دیجیتال مارکتینگ در صنعت ساختمان
دردست برنامه ریزی					ارتباطات موثر فروش در صنعت ساختمان
دردست برنامه ریزی					آنچه یک فروشنده موفق نیاز دارد (انتقال تجربه)
دردست برنامه ریزی					برندسازی در ساخت و ساز شهروندی
دردست برنامه ریزی					مدیریت مالی و اقتصادی ساخت و ساز
دردست برنامه ریزی					نکات حقوقی و قراردادی
دردست برنامه ریزی					مدیریت پروژه و برنامه ریزی ساختمان سازی

نشانی: خیابان سهروردی شمالی، بالاتراز مطهری خیابان باغ، پلاک ۱۵

خط ویژه: ۰۲۱-۸۴۳۶۰-۸۰