



ردیف	نام دوره - همایش - سمینار و آزمون	میزان ساعت	رشته	زمان برگزاری
۱	ETABS (پیشرفته)	۲۴	عمران	اردیبهشت
۲	ETABS (مقدماتی)	۳۶	عمران	اردیبهشت
۳	SAFE	۲۴	عمران	اردیبهشت
۴	مدیریت و کنترل پروژه با نرم افزار MSP	۲۰	کلید رشته ها	اردیبهشت
۵	Auto Cad ۲ بعدی	۴۸	کلید رشته ها	اردیبهشت
۶	۳D MAX	۵۰	معماری	اردیبهشت
۷	Architecture Revit	۵۲	معماری	اردیبهشت
۸	اینترنت	۲۰	کلید رشته ها	اردیبهشت
۹	مبانی روشنایی و نرم افزار DIALUX	۳۰	برق	اردیبهشت
۱۰	گاز دو پوند		مکانیک	اردیبهشت
۱۱	اقلیم، ساختمان، بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان	۱۶	کلید رشته ها	اردیبهشت
۱۲	طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش IRFD	۲۴	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۱۳	سیستم های مقاوم بتن آرمه	۲۴	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۱۴	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی	۲۴	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۱۵	شالوده های عمیق	۲۴	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۱۶	اصول و مبانی طراحی بناهای بلندمرتبه	۱۶	معماری (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۱۷	معماری زمینه گرا در بافت ها	۱۶	معماری (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۱۸	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	۱۶	معماری (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۱۹	تدابیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمان ۲	۱۶	مکانیک (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۰	چیلر و برج های خنک کن	۱۶	مکانیک (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۱	روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضا های پرجمعیت	۱۶	مکانیک (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۲	علق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق	۱۶	مکانیک (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۳	ساختمان های هوشمند ۲	۱۶	برق (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۴	بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۲	۱۶	برق (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۵	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	۱۶	مکانیک (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۶	تاسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۱۶	مکانیک (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۷	تاسیسات بهداشتی	۱۶	مکانیک (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۸	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	۱۶	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۲۹	مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای	۲۴	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۰	طراحی اتصالات در سازه های فولادی	۲۴	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۱	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله	۲۴	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۲	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۱۶	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۳	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۱۶	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۴	مصالح و فن آوری های نوین در صنعت ساختمان	۱۶	معماری (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۵	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	۱۶	معماری (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۶	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی و راهنماهای طراحی در معماری	۱۶	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۷	روش های تعمیر و مرمت و تقویت سازه ها	۱۶	عمران (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۸	سیستم های جریان ضعیف	۱۶	برق (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۳۹	تفکیک اراضی شهری	۱۶	شهرسازی (ارتقا پایه)	اردیبهشت-خرداد
۴۰	دوره آموزشی گاز	۱۶	مکانیک	خرداد
۴۱	ضوابط ایمنی و آتش نشانی، پیوست طرح تفصیلی جدید شهر اصفهان	۲	مکانیک	خرداد
۴۲	تکنولوژی بتن پیشرفته	۱۶	عمران	خرداد
۴۳	حقوق مهندسين	۸	معماری	خرداد
۴۴	طراحی بام ها در اصفهان	۸	معماری	خرداد
۴۵	ISIRI ناظران دفاتر	۰۰	عمران	خرداد
۴۶	نمای خشک ساختمان ها	۳	عمران	خرداد
۴۷	نظارت بر تهیه و نصب آسانسور	۲۴	مکانیک	خرداد
۴۸	مقاوم سازی سازه های بتن آرمه به وسیله کامپوزیت های FRP	۴۰	عمران	خرداد
۴۹	ایمنی ساختمان ها در مقابل حریق (NFPA ۱۰۱)	۱۵	برق	خرداد
۵۰	اطفاء حریق	۲	مکانیک	خرداد
۵۱	آموزش عملی نظارت تاسیسات مکانیکی ساختمان ها گروه (د)	۳	مکانیک	خرداد
۵۲	نظارت بر ساختمان	۱۰	مکانیک	خرداد
۵۳	تهیه نقشه ساختمان های مسکونی	-	معماری	خرداد
۵۴	آشنایی با کلیات حقوق	۱۲	کلید رشته ها	خرداد