

پیش بینی تقویم آموزشی شش ماهه دوم سال ۱۴۰۳

ردیف	تاریخ برگزاری	عنوان دوره	تعداد ساعت	رشته	جهت ارتقاء/تمدید	مکان
۱	مهر	مصالح و فناوری های نوین ساخت	۱۶	عمران	سه به دو(نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		قالب بندی و قالب برداری	۱۶	عمران	سه به دو(نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	۱۶	عمران	دو به یک (نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۱۶	عمران	دو به یک(نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۲۴	اجرا	ارتقاء	مجریان آموزش دارای قرارداد
		آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدمان	۲۴	اجرا	ارتقاء	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست(HSE)	۱۶	اجرا	دو به یک(اجرا)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		اجرای ساختمانهای بتنی	۲۴	اجرا	ارتقاء	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مدیریت تعمیر و نگهداری ساختمانها	۱۶	مکانیک	سه به دو	مجریان آموزش دارای قرارداد
		تاسیسات برقی ساختمانهای بلند مرتبه	۱۶	برق	دو به یک	مجریان آموزش دارای قرارداد
۲	آبان	مبحث ۱۷ (مجریان گاز)	۲۴	مجریان گاز	اخذ صلاحیت	سازمان
		معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	۱۶	معماری	سه به دو	مجریان آموزش دارای قرارداد
		اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	۱۶	معماری	دو به یک	مجریان آموزش دارای قرارداد
		آشنایی با مبانی پدافند غیرعامل	۱۶	عمران	سه به دو(نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدمان	۱۶	عمران	سه به دو(نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش های تولید صنعتی ساختمان	۱۶	عمران	دو به یک(نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	۱۶	عمران	دو به یک(نظارت)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش های ساخت فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۲۴	اجرا	ارتقاء	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست(HSE)	۲۴	اجرا	سه به دو(اجرا)	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نماسازی و نازک کاری	۲۴	اجرا	ارتقاء	مجریان آموزش دارای قرارداد
		آشنایی با شرح وظایف مجری ، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۲۴	اجرا	ارتقاء	مجریان آموزش دارای قرارداد
		ساختمانهای هوشمند ۱	۱۶	برق	سه به دو	مجریان آموزش دارای قرارداد
		ساختمانهای هوشمند ۲	۱۶	برق	دو به یک	مجریان آموزش دارای قرارداد

پیش بینی تقویم آموزشی شش ماه دوم سال ۱۴۰۳

ردیف	تاریخ برگزاری	عنوان دوره	تعداد ساعت	جهت ارتقاء/تمدید	رشته	مکان
۳	آذر	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	۱۶	سه به دو	معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	۱۶	دو به یک	معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		اصول حرفه ای خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	۱۶	سه به دو(نظارت)	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مصالح و فناوری های نوین ساخت	۱۶	سه به دو(نظارت)	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	۱۶	دو به یک(نظارت)	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۱۶	دو به یک(نظارت)	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		اجرای ساختمان های فولادی	۲۴	ارتقاء	اجرا	مجریان آموزش دارای قرارداد
		آشنایی با شرح وظایف مجری ، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۲۴	ارتقاء	اجرا	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست(HSE)	۱۶	دو به یک(اجرا)	اجرا	مجریان آموزش دارای قرارداد
		اجرای ساختمان های بتنی	۲۴	ارتقاء	اجرا	مجریان آموزش دارای قرارداد
		تاسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۱۶	سه به دو	مکانیک	مجریان آموزش دارای قرارداد
		تاسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آنها با ساختمانهای معمولی	۱۶	دو به یک	مکانیک	مجریان آموزش دارای قرارداد
		۴	دی	آسانسور و پله برقی	۱۶	سه به دو
بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها ۲	۱۶			دو به یک	برق	مجریان آموزش دارای قرارداد
بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری	۱۶			سه به دو	معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
معماری زمینه گرا در بافت ها	۱۶			دو به یک	معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان(معماری)	۳۲			الزامی جهت تمدید/ نظارت	معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD	۲۴			دو به یک	محاسبات	مجریان آموزش دارای قرارداد
تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی	۱۶			دو به یک	نقشه برداری	مجریان آموزش دارای قرارداد
روش های ساخت فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۲۴			ارتقاء	اجرا	مجریان آموزش دارای قرارداد

پیش بینی تقویم آموزشی شش ماه دوم سال ۱۴۰۳

ردیف	تاریخ برگزاری	عنوان دوره	تعداد ساعت	جهت ارتقاء/تمدید	رشته	مکان
۴	دی	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها (۲)	۱۶	دو به یک	مکانیک	مجریان آموزش دارای قرارداد
		اصول کنترل بازرسی ، تحویل و مدیریت تعمیر و نگهداری تاسیسات مکانیکی	۱۶	سه به دو	مکانیک	مجریان آموزش دارای قرارداد
		ضوابط طراحی ساختمان های با مصالح بنایی ومقاوم سازی آن	۲۴	سه به دو	محاسبات	مجریان آموزش دارای قرارداد
۵	بهمن	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	۱۶	دو به یک	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان	۱۶	کلید پایه ها	مکانیک	سازمان
		آشنایی با مبانی پدافند غیرعامل	۱۶	سه به دو	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش های ساخت فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۲۴	ارتقاء	اجرا	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست	۸	تمدید	عمران / معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	۱۶	سه به دو/ اخذ صلاحیت بازرسی گاز	مکانیک	مجریان آموزش دارای قرارداد
		روش های تولید صنعتی ساختمان	۱۶	دو به یک	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		اجرای ساختمانهای بتنی	۲۴	ارتقاء	اجرا	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان(عمران)	۱۶	الزامی جهت تمدید و ارتقاء	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		بهینه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها ۱	۱۶	سه به دو	برق	مجریان آموزش دارای قرارداد
۶	اسفند	بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی	۱۶	دو به یک	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		قالب بندی و قالب برداری	۱۶	سه به دو	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		سیستم های سازه ای ساختمان های بلند	۲۴	محاسبات دو به یک	عمران	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست	۸	تمدید	عمران / معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان(مکانیک)	۲۴	الزامی جهت تمدید و ارتقاء	مکانیک	مجریان آموزش دارای قرارداد

شایان ذکر است تاریخ برگزاری دوره ها قطعی نمی باشد و پس از به حد نصاب رسیدن تعداد متقاضیان نسبت به برگزاری دوره اقدام خواهد گردید.

پیش بینی تقویم آموزشی شش ماه دوم سال ۱۴۰۳ (بدو ورود به حرفه اجرا)

ردیف	تاریخ برگزاری	عنوان دوره	تعداد ساعت	جهت ارتقاء/تمدید	رشته	مکان
۱	مهر و آبان	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه/ نکات اجرایی سازه مصالح بنایی، دیوار چینی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی تاسیسات برقی ۱	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده / نکات اجرایی پی های سطحی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ۱	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی سازه های فولادی ۱/ نکات اجرایی سازه های بتن مسلح ۱	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		آشنایی با شرح وظایف پیمانکار/ مسائل اولیه کارگاهی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
۲	آذر و دی	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه/ نکات اجرایی سازه مصالح بنایی، دیوار چینی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی تاسیسات برقی ۱	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده / نکات اجرایی پی های سطحی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ۱	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی سازه های فولادی ۱/ نکات اجرایی سازه های بتن مسلح ۱	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		آشنایی با شرح وظایف پیمانکار/ مسائل اولیه کارگاهی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
۳	بهمن و اسفند	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه/ نکات اجرایی سازه مصالح بنایی، دیوار چینی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی تاسیسات برقی ۱	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده / نکات اجرایی پی های سطحی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ۱	۸	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		نکات اجرایی سازه های فولادی ۱/ نکات اجرایی سازه های بتن مسلح ۱	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد
		آشنایی با شرح وظایف پیمانکار/ مسائل اولیه کارگاهی	۱۶	بدو ورود به حرفه اجرا	عمران/معماری	مجریان آموزش دارای قرارداد