

تقویم آموزشی سه ماهه چهارم سال ۹۵

ردیف	عنوان دوره	رشته	ارتقاء پایه	
دیماه ۹۵	۱	مصالح و فناوری های نوین ساخت	عمران، نظارت	
	۲	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	عمران و معماری، اجرا	
	۳	چیلر و برج خنک کننده	مکانیک	
	۴	مقاوم سازی سازه های فلزی و بتنی	عمران، محاسبات	
بهمن ماه ۹۵	۵	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق	مکانیک	
	۶	مدیریت تعمیر و نگهداری تاسیسات ساختمان ها	مکانیک	
	۷	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	معماری	
	۸	سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی	عمران، محاسبات	
	۹	اجرای ساختمان های بتنی	عمران و معماری، اجرا	
	۱۰	آشنایی با روش گودبرداری و سازه های نگهدارنده	عمران و معماری، اجرا	
	۱۱	آشنایی با شرح وظایف پیمانکاران و مسائل اولیه کارگاه	کارآموزی صلاحیت اجرا	
	۱۲	مبانی گودبرداری و سازه های نگهدارنده	عمران، نظارت	
	۱۳	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	عمران، نظارت	
	۱۴	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی	عمران، محاسبات	
	۱۵	بکارگیری استانداردها و مقررات ملی ساختمان	معماری	
	اسفند ماه ۹۵	۱۶	معماری پایدار و روش های صرفه جویی در مصرف انرژی	معماری
		۱۷	پدافند غیرعامل	عمران، محاسبات
		۱۸	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	مکانیک
		۱۹	نکات اجرایی در نازک کاری و نماسازی	عمران و معماری، اجرا
۲۰		قالب بندی و قالب برداری	عمران، نظارت	
۲۱		اجرای ساختمان های فولادی	عمران و معماری، اجرا	
۲۲		اصول حرفه ای و خدمات مهندسی، ایمنی و کیفیت ساخت	عمران، نظارت	
۲۳		ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله	عمران، محاسبات	
۲۴		نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده	کارآموزی صلاحیت اجرا	
۲۵		روش ساخت و فناوری های نوین اجرایی ساختمان و جزئیات اجرایی	عمران و معماری، اجرا	

قابل توجه مهندسین گرامی: برگزاری هر یک از دوره های فوق منوط به حد نصاب رسیدن شرکت کنندگان در دوره می باشد.