

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱/۰۶/۲۲

مکانیک

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پرجمعیت	دکتر حمیدرضا خاکره	مکانیک	نظارت و طراحی	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۹/۲۶	۱۴۰۱/۱۰/۱۸	۱۴۰۱/۱۰/۲۶	۱۶	شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۶	۱۶-۲۰	لینک ثبت نام
								۱۲ ساعت		یکشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۸	۹-۱۳	
										شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۳	۱۶-۲۰	

محاسبه

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران (برای ساختمان های بلند مرتبه)	دکتر علیرضا فاروقی	عمران	محاسبه	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۷/۲۱	۱۴۰۱/۰۷/۲۸	۱۴۰۱/۰۸/۰۸	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۱	۹-۱۲	لینک ثبت نام
								۱۰ ساعت		شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۳	۱۶-۱۹	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۸	۹-۱۲	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۸	۱۶-۲۰	
۲	طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش LRFD	آقای دکتر داود صفری	عمران	محاسبه	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۴۰۱/۰۹/۲۰	۱۴۰۱/۰۹/۲۸	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۷-۲۰	لینک ثبت نام
										یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۳	۱۷-۲۰	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۵	۱۷-۲۰	
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۱۷-۲۰	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۷	۱۰-۱۳	
										شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۹	۱۷-۲۰	
										یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۰	۱۷-۲۰	



عمران و معماری (اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	افایدکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و تعدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۷/۰۸	۱۴۰۱/۰۷/۰۸	۱۴۰۱/۰۷/۱۸	۸	جمعه	۱۴۰۱/۰۷/۰۸	۹-۱۳	ثبت نام
								۱۲ ساعت				۱۶-۲۰	
۲	اجرای ساختمان های فولادی	دکتر غلامحسین افتخار	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و ۲ و ۱	۱۴۰۱/۰۷/۱۳	۱۴۰۱/۰۷/۱۵	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۳	۹-۱۳	ثبت نام
								۱۶-۲۰					
								۹-۱۳					
								۱۶-۲۰					
۳	اجرای ساختمان های بتنی	مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و ۲ و ۱	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	۱۴۰۱/۰۸/۰۲	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۶-۲۰	ثبت نام
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
۴	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و ۲ و ۱	۱۴۰۱/۰۷/۲۰	۱۴۰۱/۰۷/۲۲	۱۴۰۱/۰۸/۰۲	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۰	۹-۱۳	ثبت نام
								۱۶-۲۰					
								۹-۱۳					
								۱۶-۲۰					
								۹-۱۳					
								۱۶-۲۰					
۵	مقررات و تدابیر فنی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	_____	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۴۰۱/۰۸/۱۶	۲۴	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۱۶-۲۰	در مرحله پیش ثبت نام است
								۹-۱۳					
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
								۹-۱۳					
								۱۶-۲۰					
۶	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و تعدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۷/۲۹	۱۴۰۱/۰۷/۲۹	۱۴۰۱/۰۸/۰۸	۸	جمعه	۱۴۰۱/۰۷/۲۹	۹-۱۳	ثبت نام
								۱۲ ساعت				۱۶-۲۰	
۷	آشنایی با شرح وظایف مجری ، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	مهندس مسعود صفا	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و ۲ و ۱	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	۱۴۰۱/۰۸/۰۹	۱۴۰۱/۰۸/۱۶	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۰۹	۱۶-۲۰	ثبت نام
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					
								۱۶-۲۰					



عمران و معماری (اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۸	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	_____	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۱/۰۸/۱۰	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۰	۱۶-۲۰	پیش ثبت نام است
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۲	۹-۱۳	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۷	۱۶-۲۰	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۹-۱۳	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۱۶-۲۰	
۹	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	_____	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۸/۲۸	۱۴۰۱/۰۸/۲۹	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۸	شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۸	۱۶-۲۰	پیش ثبت نام است
										یکشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۹	۱۶-۲۰	
۱۰	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۴۰۱/۰۹/۰۳	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۶-۲۰	ثبت نام
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۱	۱۶-۲۰	
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۲	۹-۱۳	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۳	۱۶-۲۰	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۳	۹-۱۳	
۱۱	روش های ساخت ، فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	آقای مهندس علی عراقی	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۱/۰۹/۰۸	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۸	۹-۱۳	ثبت نام
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۹	۱۶-۲۰	
										جمعه	۱۴۰۱/۰۹/۱۱	۹-۱۳	
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۹-۱۳	
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۱۶-۲۰	
۱۲	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۱۴۰۱/۰۹/۲۹	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۶-۲۰	ثبت نام
										یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۳	۱۶-۲۰	
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۴	۱۶-۲۰	
										شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۹	۱۶-۲۰	
										یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۰	۱۶-۲۰	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۱۶-۲۰	
۱۳	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	آقای مهندس سعید بزدانی	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۱/۰۹/۱۵	۱۴۰۱/۰۹/۱۸	۱۴۰۱/۰۹/۲۹	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۵	۹-۱۳	ثبت نام
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۷	۱۶-۲۰	
										جمعه	۱۴۰۱/۰۹/۱۸	۹-۱۳	
										جمعه	۱۴۰۱/۰۹/۱۸	۱۶-۲۰	
										جمعه	۱۴۰۱/۰۹/۱۸	۹-۱۳	
۱۴	روش ها و تکنیک های اجرایی نظام سلامت ، ایمنی و محیط زیست (HSE)	_____	عمران و معماری	اجرا	پایه ۱	۱۴۰۱/۰۹/۲۱	۱۴۰۱/۰۹/۲۴	۱۴۰۱/۱۰/۰۵	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۱	۱۶-۲۰	در مرحله پیش ثبت نام است
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۱۶-۲۰	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۴	۹-۱۳	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۴	۱۶-۲۰	
۱۵	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۹/۲۵	۱۴۰۱/۰۹/۲۵	۱۴۰۱/۱۰/۰۵	۸	جمعه	۱۴۰۱/۰۹/۲۵	۹-۱۳	ثبت نام
										جمعه	۱۴۰۱/۰۹/۲۵	۱۶-۲۰	
۱۶	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	_____	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۱/۰۹/۲۶	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	۱۴۰۱/۱۰/۱۲	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۶	۱۶-۲۰	در مرحله پیش ثبت نام است
										یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۷	۱۶-۲۰	
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۸	۱۶-۲۰	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۹	۱۶-۲۰	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۰۱	۹-۱۳	



عمران (نظارت)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	مهندس ابودر سلیمانی	عمران	نظارت	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۷/۰۶	۱۴۰۱/۰۷/۰۷	۱۴۰۱/۰۷/۱۸	۱۶ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۰۶	۹-۱۳	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۷/۰۷		پنج شنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۷/۰۷		پنج شنبه	۹-۱۳		
								۱۴۰۱/۰۷/۰۷		پنج شنبه	۱۶-۲۰		
۲	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	آقای مهندس مسعود صفا	عمران	نظارت	۲ به ۳	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	۱۶-۲۰	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۸/۲۲		یکشنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۸/۲۳		شنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۸/۲۲		یکشنبه	۱۶-۲۰		
۳	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران	نظارت	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۸/۲۱	۱۴۰۱/۰۸/۲۴	۱۴۰۱/۰۹/۰۲	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۱	۱۶-۲۰	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۸/۲۴		یکشنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۸/۲۳		دوشنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۸/۲۴		سه شنبه	۱۶-۲۰		
۴	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران	نظارت	۲ به ۳	۱۴۰۱/۰۹/۰۵	۱۴۰۱/۰۹/۰۸	۱۴۰۱/۰۹/۱۴	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۵	۱۶-۲۰	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۹/۰۸		یکشنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۹/۰۷		دوشنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۹/۰۸		سه شنبه	۱۶-۲۰		
۵	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	عمران	نظارت	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۴۰۱/۰۹/۱۵	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۷-۲۱	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۹/۱۵		یکشنبه	۱۷-۲۱		
								۱۴۰۱/۰۹/۱۴		دوشنبه	۱۷-۲۱		
								۱۴۰۱/۰۹/۱۵		سه شنبه	۱۷-۲۱		

معماری (نظارت و طراحی)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	مهندس شهرام زارع	معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۳	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۴۰۱/۰۷/۱۹	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۷-۲۱	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۷/۱۹		یکشنبه	۱۷-۲۱		
								۱۴۰۱/۰۷/۱۸		دوشنبه	۱۷-۲۱		
								۱۴۰۱/۰۷/۱۹		سه شنبه	۱۷-۲۱		
۲	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۴۰۱/۰۸/۱۶	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	۱۵-۱۹	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۸/۰۵		یکشنبه	۱۵-۱۹		
								۱۴۰۱/۰۸/۰۴		شنبه	۹-۱۳		
								۱۴۰۱/۰۸/۰۵		پنج شنبه	۱۵-۱۹		
۳	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	معماری	نظارت و طراحی	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	۱۴۰۱/۰۸/۱۸	۱۴۰۱/۰۸/۲۵	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	۱۷-۲۱	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۸/۱۸		یکشنبه	۱۷-۲۱		
								۱۴۰۱/۰۸/۱۶		دوشنبه	۱۷-۲۱		
								۱۴۰۱/۰۸/۱۸		چهارشنبه	۱۷-۲۱		
۴	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	آقای دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۳	۱۴۰۱/۰۸/۱۵	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۶ ساعت	شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۵	۱۵-۱۹	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۸/۱۹		یکشنبه	۱۵-۱۹		
								۱۴۰۱/۰۸/۱۹		پنج شنبه	۹-۱۳		
								۱۴۰۱/۰۸/۱۹		پنج شنبه	۱۵-۱۹		
۵	معماری زمینه گرا در بافت ها	آقای دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۹/۰۶	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۱۴۰۱/۰۹/۲۱	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۶	۱۵-۱۹	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۹/۱۰		سه شنبه	۱۵-۱۹		
								۱۴۰۱/۰۹/۱۰		پنج شنبه	۹-۱۳		
								۱۴۰۱/۰۹/۱۰		پنج شنبه	۱۵-۱۹		
۶	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	آقای مهندس علی شکرالهی	معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۳	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۱۴۰۱/۰۹/۱۷	۱۴۰۱/۰۹/۲۸	۱۶ ساعت	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۹-۱۳	ثبت نام
								۱۴۰۱/۰۹/۱۷		پنج شنبه	۱۶-۲۰		
								۱۴۰۱/۰۹/۱۷		پنج شنبه	۹-۱۳		
								۱۴۰۱/۰۹/۱۷		پنج شنبه	۱۶-۲۰		



دوره های ورود به حرفه و ارتقا پایه ویژه مهندسان

تعداد دوره های مورد نیاز		عناوین دوره ها				پایه	صلاحیت	رشته
۲	۲	آشنایی با مبانی مذاقته غیرعامل (۱۶ ساعت)		اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، امنیت و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	نظارت	عمران
		روشن های اجرا و کنترل اعمال در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)		روش های تولید ضعیفی ساختمان (۱۶ ساعت)				
۳	۳	تحلیل دینامیکی در زلزله و اثر باد و زلزله (۲۴ ساعت)		مبانی مدلسازی و طراحی رایانه (۲۴ ساعت)		۲ به ۳	محاسبه	عمران
		سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۲۴ ساعت)		مبانی مدلسازی و طراحی رایانه (۲۴ ساعت)				
۴	۴	سیستم های سازه ای بلند (۲۴ ساعت)		سیستم های مقاوم بتن (۲۴ ساعت)		۱ به ۲	محاسبه	عمران
		سیستم های سازه ای بلند (۲۴ ساعت)		سیستم های مقاوم بتن (۲۴ ساعت)				
۳	۳	اصول و فنآوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)		معماری پایدار و روشن های صرفه جویی انرژی در ساختمان (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	نظارت و طراحی	معماری
		اصول و فنآوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)		معماری پایدار و روشن های صرفه جویی انرژی در ساختمان (۱۶ ساعت)				
۱	۱	آمادسازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انتظای کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	-	شهرسازی
		آمادسازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انتظای کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)				
۳	۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها (۱۶ ساعت)		تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	نظارت و طراحی	مکانیک
		مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها (۱۶ ساعت)		تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)				
۴	۴	روشن های بهینه گرم و سرد با هوا و تأسیسات بهداشتی در فضاهای برج جمعی (۱۶ ساعت)		عایق بندی صوتی و حرارتی (۱۶ ساعت)		۱ به ۲	نظارت و طراحی	مکانیک
		روشن های بهینه گرم و سرد با هوا و تأسیسات بهداشتی در فضاهای برج جمعی (۱۶ ساعت)		عایق بندی صوتی و حرارتی (۱۶ ساعت)				
۱	۱	ساختمان های هوشمند (۱۶ ساعت)		بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	نظارت و طراحی	برق
		ساختمان های هوشمند (۱۶ ساعت)		بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)				
۲	۲	ساختمان های هوشمند (۱۶ ساعت)		بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)		۱ به ۲	-	نقشه برداری
		ساختمان های هوشمند (۱۶ ساعت)		بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)				
۱	۱	محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)		تفصیح زمین با اسناد مکانیک و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت)		۱ به ۲	-	نقشه برداری
		محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)		تفصیح زمین با اسناد مکانیک و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت)				

جدول شماره دو: دوره‌های ورود به حرفه و ارتقاء پایه صلاحیت اجرا											
شماره دوره‌ها	رشته	صلاحیت	پایه	عناوین دوره‌ها							تعداد دوره‌های مورد نیاز
				نکات اجرایی	مسائل اولیه	اشتباهات رایج	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	
تمام سرفصل‌ها در یک دوره ۷۶ ساعته برگزار می‌گردد.	عمدن و معماری	اجرا	۳ پایه	نکات اجرایی	مسائل اولیه	اشتباهات رایج	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	۳
۲ به ۳			نکات اجرایی	مسائل اولیه	اشتباهات رایج	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	۳	
۱ به ۲			نکات اجرایی	مسائل اولیه	اشتباهات رایج	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	۳	
دوره‌های الزامی HSE			نکات اجرایی	مسائل اولیه	اشتباهات رایج	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	۳	

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

نام دوره آموزشی	تاریخ درخواست
دوره آموزشی "مفاهیم سلامت ایمنی و محیط زیست HSE" با گذر دوره 811-7، مدت زمان دوره: 8 ساعته	صورتی که درخواست حضور نمود می تواند صلاحیت "گرم" را در صورت به پیش می‌باشد. دوره این دوره را گرفته‌اند. در هر این مدت از زمان اجرا خواهد گذشت.
دوره آموزشی "مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با گذر دوره 818، مدت زمان دوره 24 ساعته	اصول که دارای صلاحیت اجرا می باشد. در صورتی که بخواهد پروژه اشتغال نمود را تعیین نماید. همانا این دوره را گرفته‌اند.
دوره آموزشی "روش‌ها و تکنیک‌های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با گذر دوره 822، مدت زمان دوره 16 ساعته	اصول که دارای صلاحیت اجرا می باشد. در صورتی که بخواهد پروژه اشتغال نمود را تعیین نماید. همانا این دوره را گرفته‌اند.



شهریه دوره‌های ورود به حرفه و ارتقاء پایه ویژه مهندسان - سال ۱۴۰۱

ردیف	دوره صلاحیت نظارت، طراحی، اجرا و محاسبه	شهریه سال ۱۴۰۱		
		کل شهریه دوره (ریال)	شهریه دوره که توسط اعضا پرداخت می‌شود (ریال)	۱۰ درصد یارانه برداشتی از طرف سازمان (ریال)
۱	دوره‌های ۸ ساعته	۱,۶۲۵,۰۰۰	۱,۶۲۴,۵۰۰	۵۰,۰۰۰
۲	دوره‌های ۱۶ ساعته	۳,۲۵۰,۰۰۰	۳,۲۴۵,۰۰۰	۵۰,۰۰۰
۳	دوره‌های ۲۴ ساعته	۴,۸۷۵,۰۰۰	۴,۸۷۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰
۴	دوره کارآموزی صلاحیت اجرا	۱۴,۶۸۰,۰۰۰	۱۱,۷۵۲,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰

۱۰٪ از کل شهریه دوره‌های ارتقاء پایه ویژه مهندسان به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان یارانه از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می‌شود.

۲۰٪ از کل شهریه دوره کارآموزی صلاحیت اجرا به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان یارانه از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می‌گردد.