



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	آقای 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	ثبت نام
								شنبه		۱۴۰۱/۱۰/۰۳	۱۶-۲۰		
								یکشنبه		۱۴۰۱/۱۰/۱۸	۹-۱۳		
										۱۴۰۱/۱۰/۱۸	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 ۲۸۰۰۰ ایران (برای ساختمان های بلند مرتبه)	آقای دکتر علیرضا فاروقی	عمران	محاسبه	۱ به ۲	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	۱۴۰۱/۰۷/۲۸	۱۴۰۱/۰۸/۰۸	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	۹-۱۲	ثبت نام
								شنبه		۱۴۰۱/۰۷/۲۳	۱۶-۱۹		
								پنج شنبه		۱۴۰۱/۰۷/۲۸	۹-۱۲		
										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	۱۴۰۱/۰۹/۲۳	۱۴۰۱/۰۹/۲۸	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۷-۲۰	ثبت نام
								یکشنبه		۱۴۰۱/۰۹/۱۳	۱۷-۲۰		
								سه شنبه		۱۴۰۱/۰۹/۱۵	۱۷-۲۰		
								چهارشنبه		۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۱۷-۲۰		
								شنبه		۱۴۰۱/۰۹/۱۹	۱۷-۲۰		
								یکشنبه		۱۴۰۱/۰۹/۲۰	۱۷-۲۰		
								سه شنبه		۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۱۷-۲۰		
								چهارشنبه		۱۴۰۱/۰۹/۲۳	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	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۴ وتمدید 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	آقای دکتر غلامحسین افتخار	عمران و معماری	اجرا	پایه ۴ وتمدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۷/۱۳	۱۴۰۱/۰۷/۱۵	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۳	۹-۱۳	ثبت نام												
								۱۰ ساعت				۱۶-۲۰													
								۱۴۰۱/۰۷/۱۵				پنج شنبه		۱۴۰۱/۰۷/۱۴											
												جمعه		۱۴۰۱/۰۷/۱۵											
۳	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران و معماری	اجرا	پایه ۴ وتمدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۴۰۱/۰۷/۲۶	۱۴۰۱/۰۸/۰۲	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۶-۲۰	ثبت نام												
								۱۲ ساعت				۱۶-۲۰													
								۱۴۰۱/۰۷/۱۷				یکشنبه		۱۴۰۱/۰۷/۱۷											
												دوشنبه		۱۴۰۱/۰۷/۱۸											
								۴				آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده		آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۴ وتمدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۷/۲۰	۱۴۰۱/۰۷/۲۲	۱۴۰۱/۰۸/۰۲	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۰	۹-۱۳	ثبت نام
																				۱۰ ساعت				۱۶-۲۰	
۱۴۰۱/۰۷/۲۱	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۱																							
	جمعه	۱۴۰۱/۰۷/۲۲																							
۵	مقررات و تدابیر فنی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲	۱۴۰۱/۰۷/۲۳	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۱۶-۲۰	ثبت نام												
								۵				۹-۱۳													
								۱۴۰۱/۰۸/۰۳				سه شنبه		۱۴۰۱/۰۷/۲۸											
												پنج شنبه		۱۴۰۱/۰۸/۰۵											
								۶				مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE		آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۴ وتمدید 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	آقای مهندس مسعود صفا	عمران و معماری	اجرا	پایه ۴ وتمدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	۱۴۰۱/۰۸/۰۹	۱۴۰۱/۰۸/۱۶	۲۴	شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	۱۶-۲۰	ثبت نام												
								۱۲ ساعت				۱۶-۲۰													
								۱۴۰۱/۰۸/۰۱				یکشنبه		۱۴۰۱/۰۸/۰۱											
												دوشنبه		۱۴۰۱/۰۸/۰۲											
								۱۴۰۱/۰۸/۰۷				شنبه		۱۴۰۱/۰۸/۰۷											
												یکشنبه		۱۴۰۱/۰۸/۰۸											
۱۴۰۱/۰۸/۰۹	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۰۹																							



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
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	دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۱/۰۸/۲۹	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۸	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۹	۱۴-۱۸	ثبت نام
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۴-۱۸	
۱۰	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۱/۰۹/۳۰	۱۴۰۱/۰۹/۰۳	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۳۰	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	۱۶-۲۰	
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۹-۱۳	
۱۲	مقررات و تدابیر فنی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۲	۱۴۰۱/۰۹/۰۹	۱۴۰۱/۰۹/۰۱	۱۴۰۱/۰۹/۰۶	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۹	۹-۱۳	ثبت نام
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۱۶-۲۰	
										جمعه	۱۴۰۱/۰۹/۱۱	۹-۱۳	
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۱۶-۲۰	
										چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۶	۹-۱۳	
۱۳	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	
۱۴	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	آقای مهندس سعید یزدانی	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	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۱۶-۲۰	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۹-۱۳	
۱۵	روش ها و تکنیک های اجرای 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	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۲۴	۹-۱۳	
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	آقای مهندس ابوذر سلیمانی	عمران	نظارت	۱ هـ	۱۴۰۱/۰۷/۰۶	۱۴۰۱/۰۷/۰۷	۱۴۰۱/۰۷/۱۸	۱۶ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۰۶	۹-۱۳	ثبت نام
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۰۷	۱۶-۲۰	
										شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	۱۶-۲۰	
۲	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	آقای مهندس مسعود صفا	عمران	نظارت	۲ هـ	۱۴۰۱/۰۸/۱۴	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۵	۱۶-۲۰	ثبت نام
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۱	۱۶-۲۰	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۲	۱۶-۲۰	
۳	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران	نظارت	۱ هـ	۱۴۰۱/۰۸/۲۱	۱۴۰۱/۰۸/۲۴	۱۴۰۱/۰۹/۰۲	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۱	۱۶-۲۰	ثبت نام
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۳	۱۶-۲۰	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۴	۱۶-۲۰	
۴	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران	نظارت	۲ هـ	۱۴۰۱/۰۹/۰۵	۱۴۰۱/۰۹/۰۸	۱۴۰۱/۰۹/۱۴	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۶	۱۶-۲۰	ثبت نام
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۱۶-۲۰	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۸	۱۶-۲۰	
۵	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	عمران	نظارت	۱ هـ	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۴۰۱/۰۹/۱۵	۱۴۰۱/۰۹/۲۲	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۱۷-۲۱	ثبت نام
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۳	۱۷-۲۱	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۴	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	آقای مهندس شهرام زارع	معماری	نظارت و طراحی	۲ هـ	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۴۰۱/۰۷/۱۹	۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۶	۱۷-۲۱	ثبت نام
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۸	۱۷-۲۱	
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۷/۱۹	۱۷-۲۱	
۲	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	آقای دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۱ هـ	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۴۰۱/۰۸/۱۶	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	۱۵-۱۹	ثبت نام
										دوشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۰۲	۱۵-۱۹	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۹-۱۳	
۳	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	معماری	نظارت و طراحی	۱ هـ	۱۴۰۱/۰۸/۱۸	۱۴۰۱/۰۸/۲۱	۱۴۰۱/۰۸/۲۵	۱۶ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۸	۱۷-۲۱	ثبت نام
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۱۷-۲۱	
										جمعه	۱۴۰۱/۰۸/۲۰	۱۷-۲۱	
۴	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	آقای دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۲ هـ	۱۴۰۱/۰۸/۱۵	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۱۶ ساعت	سه شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۷	۱۵-۱۹	ثبت نام
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۹-۱۳	
										شنبه	۱۴۰۱/۰۸/۲۰	۱۵-۱۹	
۵	معماری زمینه گرا در بافت ها	آقای دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۱ هـ	۱۴۰۱/۰۹/۰۶	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۱۴۰۱/۰۹/۲۱	۱۶ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۶	۱۵-۱۹	ثبت نام
										سه شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۰۸	۱۵-۱۹	
										پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۹-۱۳	
۶	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	آقای مهندس علی شکرالهی	معماری	نظارت و طراحی	۲ هـ	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۱۴۰۱/۰۹/۱۷	۱۴۰۱/۰۹/۲۸	۱۶ ساعت	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۰	۹-۱۳	ثبت نام
										شنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۱	۱۶-۲۰	
										یکشنبه	۱۴۰۱/۰۹/۱۷	۹-۱۳	



دوره های ورود به حرفه و ارتقا پایه ویژه مهندسان

رتبه	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها	تعداد دوره های مورد نیاز
۲ به ۳	نظارت	۲ به ۳	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت) اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت ایمنی و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت) فایله بندی و فالته برداری (۱۶ ساعت) مباحث و فناوری های نوین (۱۶ ساعت) آشنایی با مبانی بدافند غیرعامل (۱۶ ساعت)	۲
		۱ به ۲	بین های ویژه و روش های خاص بتن برزی (۱۶ ساعت) روش های تعمیر، مرمت و نفوذ سازه ها (۱۶ ساعت) روش های نوین سمنی ساختمان (۱۶ ساعت) روش های اجرا و کنترل انضالات در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)	۳
۲ به ۳	معماره	۲ به ۳	شواهد طراحی ساختمان های (۲۴ ساعت) با مصالح بتانی و فلز فولادی (۲۴ ساعت) طراحی انضالات در سازه های فولادی (۲۴ ساعت) بهسازی خاک (۲۴ ساعت) مبانی مدلسازی و طراحی رایانه (۲۴ ساعت) ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت) سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۲۴ ساعت) بدافند غیرعامل (۲۴ ساعت) تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۲۴ ساعت)	۳
		۱ به ۲	سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی (۲۴ ساعت) فلوئید سازی سازه های فولادی و بتنی (۲۴ ساعت) طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش LRFD (۲۴ ساعت) سیستم های مقاوم بتن آرمه (۲۴ ساعت) طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های بلند مرتبه (۱۶ ساعت) شالوده های عمیق (۲۴ ساعت) سیستم های سازه ای ساختمان های بلند (۲۴ ساعت)	۴
۲ به ۳	نظارت و طراحی	۲ به ۳	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری (۱۶ ساعت) معماری با بار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان (۱۶ ساعت) مباحث و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)	۳
		۱ به ۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت) معماری زیسته گرا در بافتها (۱۶ ساعت) اثرات مهاجرت، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۳
۲ به ۳	شهرسازی	۲ به ۳	تفکیک اراضی شهری (۱۶ ساعت) انطباق شهری ساختمان ها (۱۶ ساعت) انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت) آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت) بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	تفکیک اراضی شهری (۱۶ ساعت) انطباق شهری ساختمان ها (۱۶ ساعت) انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت) آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت) بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)	۲
۲ به ۳	نظارت و طراحی	۲ به ۳	تأمینات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع (۱۶ ساعت) تأمینات بهداشتی (۱۶ ساعت) تأمینات گاز ساختمان ها (۱۶ ساعت) تأمینات لوله کشی (۱۶ ساعت) تأمینات لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۱ (۱۶ ساعت) تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت) اصول کنترل بازرسی، تحول و مدیریت تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)	۳
		۱ به ۲	سیستم های کنترل تأسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و نفوذ آن ها یا ساختمان های معمولی (۱۶ ساعت) تأمینات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه مصرف انرژی در ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت) عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق (۱۶ ساعت) روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تأسیسات خنک کننده در فضاهای برج های (۱۶ ساعت) برج های خنک کننده در فضاهای برج های (۱۶ ساعت)	۴
۲ به ۳	نظارت و طراحی	۲ به ۳	آسانسور و پله برقی (۱۶ ساعت) سیستم های جریان ضعیف (۱۶ ساعت) بهتیماسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۱ (۱۶ ساعت) ساختمان های هوشمند ۱ (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	تأمینات برقی ساختمان های بلند مرتبه (۱۶ ساعت) بهتیماسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت) ساختمان های هوشمند ۲ (۱۶ ساعت)	۲
۱ به ۲	شقه برداری	۱ به ۲	بهبود فضاهای ساختمانی و رفاهی عملیات خاکی (۱۶ ساعت) تطبق زمین با اسناد مالکیت و بنیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت) محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)	۱

جدول شماره دو: دوره های ورود به حرفه و ارتقاء پایه صلاحیت اجرا										
نوع دوره	مصادد دوره های مورد نیاز	عناوین دوره ها								
		رتبه	صلاحیت	پایه	نکات	تشریح و تکلیفات	ساختار	سازمان	تجهیزات	مکان
عمومی	معماری	۳	اجرا	نکات اجرایی	شرح و تکلیفات اجرایی	ساختار اجرایی	سازمان اجرایی	تجهیزات اجرایی	مکان اجرایی	تجهیزات اجرایی
				تجهیزات اجرایی	نکات اجرایی	تجهیزات اجرایی	نکات اجرایی	تجهیزات اجرایی	نکات اجرایی	تجهیزات اجرایی

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

نوع دوره آموزشی	موضوع
دوره آموزشی "اصول ساخت، ایمنی و محیط زیست HSE"	موضوع: اصول ساخت، ایمنی و محیط زیست HSE. مدت زمان دوره: ۸ ساعت. این دوره برای کلیه مهندسان و کارکنان شاغل در واحدهای مختلف سازمان برگزار می شود. هدف از برگزاری این دوره آشنایی کارکنان با اصول، قوانین و مقررات ایمنی و محیط زیست در محیط های کاری است. همچنین هدف از برگزاری این دوره ارتقاء سطح آگاهی و مهارت های ایمنی و محیط زیستی در بین کارکنان است. این دوره به صورت حضوری و در محل سازمان برگزار می شود. هزینه شرکت در این دوره برای کلیه کارکنان سازمان به حساب می آید. برای اطلاعات بیشتر به کارکنان دوره HSE مراجعه کنید.
دوره آموزشی "مقررات و تدابیر فنی ساخت و نصب و محیط زیست HSE"	موضوع: مقررات و تدابیر فنی ساخت و نصب و محیط زیست HSE. مدت زمان دوره: ۸ ساعت. این دوره برای کلیه مهندسان و کارکنان شاغل در واحدهای مختلف سازمان برگزار می شود. هدف از برگزاری این دوره آشنایی کارکنان با مقررات و تدابیر فنی مرتبط با ساخت و نصب و محیط زیست در محیط های کاری است. همچنین هدف از برگزاری این دوره ارتقاء سطح آگاهی و مهارت های فنی مرتبط با ساخت و نصب و محیط زیستی در بین کارکنان است. این دوره به صورت حضوری و در محل سازمان برگزار می شود. هزینه شرکت در این دوره برای کلیه کارکنان سازمان به حساب می آید. برای اطلاعات بیشتر به کارکنان دوره HSE مراجعه کنید.
دوره آموزشی "روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست"	موضوع: روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست. مدت زمان دوره: ۸ ساعت. این دوره برای کلیه مهندسان و کارکنان شاغل در واحدهای مختلف سازمان برگزار می شود. هدف از برگزاری این دوره آشنایی کارکنان با روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست در محیط های کاری است. همچنین هدف از برگزاری این دوره ارتقاء سطح آگاهی و مهارت های مرتبط با اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیستی در بین کارکنان است. این دوره به صورت حضوری و در محل سازمان برگزار می شود. هزینه شرکت در این دوره برای کلیه کارکنان سازمان به حساب می آید. برای اطلاعات بیشتر به کارکنان دوره HSE مراجعه کنید.



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

ردیف	نوع صلاحیت، نظارت، طراحی، اجرا و محاسبه دوره	شهریه سال ۱۴۰۱		
		کل شهریه دوره (ریال)	شهریه دوره که توسط اعضا پرداخت می شود (ریال)	۱۰ درصد بارانه پرداختی از طرف سازمان (ریال)
۱	دوره های ۸ ساعته	۱.۶۶۵.۰۰۰	۱.۶۶۵.۰۰۰	۱۶۶.۵۰۰
۲	دوره های ۱۶ ساعته	۳.۳۳۰.۰۰۰	۳.۳۳۰.۰۰۰	۳۳۳.۰۰۰
۳	دوره های ۲۴ ساعته	۴.۹۹۵.۰۰۰	۴.۹۹۵.۰۰۰	۴۹۹.۵۰۰
۴	دوره کارآموزی صلاحیت اجرا	۱۱.۷۶۰.۰۰۰	۱۱.۷۶۰.۰۰۰	۱.۱۷۶.۰۰۰

۱۰٪ از کل شهریه دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان بارانه از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می شود.
۲۰٪ از کل شهریه دوره کارآموزی صلاحیت اجرا به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان بارانه از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می گردد.