

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱/۰۲/۲۲

مکانیک															
ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	برگزارکننده	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	مکان برگزاری	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 خاک ره	مکانیک	نظارت و طراحی	۱به۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۲/۲۰	۱۴۰۱/۰۴/۲۲	۱۴۰۱/۰۴/۲۹	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۳/۲۰	۹-۱۳	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۴/۱۲				۹-۱۳		
									۱۴۰۱/۰۴/۲۲				۹-۱۳		
									۱۴۰۱/۰۴/۲۲				۱۶-۲۰		
عمران و معماری (اجرا)															
ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	برگزارکننده	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	مکان برگزاری	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	اجرای ساختمان های بتنی کد برگزاری دوره: ۱۱۸۴۱	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران و معماری	اجرا	۲به۲و۱به۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۰۱	۱۴۰۱/۰۴/۰۷	۱۴۰۱/۰۴/۱۴	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۱	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۴/۰۴				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۰۵				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۰۶				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۰۷				۱۶-۲۰		
۲	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE کد برگزاری دوره: ۱۱۸۴۲	آقای دکتر علیرضا والی پور	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و پایه ۲ و پایه ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۰۳	۱۴۰۱/۰۴/۰۳	۱۴۰۱/۰۴/۰۹	۸	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	جمعه	۱۴۰۱/۰۴/۰۳	۹-۱۳	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۴/۰۹				۱۶-۲۰		
۳	مقررات و تدابیر فنی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE کد برگزاری دوره: ۱۱۸۴۳	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	۲به۳	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۰۸	۱۴۰۱/۰۴/۱۷	۱۴۰۱/۰۴/۲۶	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۰۸	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۴/۰۹				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۱۰				۹-۱۳		
									۱۴۰۱/۰۴/۱۷				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۱۷				۹-۱۳		
۴	اجرای ساختمان های فولادی کد برگزاری دوره: ۱۱۸۴۴	آقای دکتر افشین سالاری	عمران و معماری	اجرا	۲به۲و۱به۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۱۶	۱۴۰۱/۰۴/۲۶	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۱	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۴/۱۲				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۱۳				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۱۵				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۴/۱۶				۹-۱۳		
۵	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE کد برگزاری دوره: ۱۱۸۴۸	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و پایه ۲ و پایه ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۲۵	۱۴۰۱/۰۴/۲۶	۱۴۰۱/۰۵/۰۲	۸	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۵	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۴/۲۶				۱۶-۲۰		
۶	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده کد برگزاری دوره: ۱۱۸۴۷	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	اجرا	۲به۲و۱به۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۲۰	۱۴۰۱/۰۴/۲۴	۱۴۰۱/۰۵/۰۲	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۰	۱۷-۲۱	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۴/۲۱				۱۷-۲۱		
									۱۴۰۱/۰۴/۲۲				۱۷-۲۱		
									۱۴۰۱/۰۴/۲۳				۱۷-۲۱		
									۱۴۰۱/۰۴/۲۴				۹-۱۳		
۷	آشنایی با شرح وظایف مجری ، ضوابط حقوقی مرتبط و قرارداد های ساخت	آقای مهندس مسعود صفا	عمران و معماری	اجرا	۲به۲و۱به۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۰۱	۱۴۰۱/۰۵/۱۰	۱۴۰۱/۰۵/۱۸	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۰۱	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۵/۰۲				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۵/۰۳				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۵/۰۸				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۵/۰۹				۱۶-۲۰		
۸	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE کد برگزاری دوره: ۱۱۸۵۵	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و پایه ۲ و پایه ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۲۱	۱۴۰۱/۰۵/۲۱	۱۴۰۱/۰۵/۲۰	۸	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	جمعه	۱۴۰۱/۰۵/۲۱	۹-۱۳	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۵/۲۱				۱۶-۲۰		
۹	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE کد برگزاری دوره: ۱۱۸۵۹	آقای دکتر علیرضا والی پور	عمران و معماری	اجرا	پایه ۳ و پایه ۲ و پایه ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۰۱	۱۴۰۱/۰۶/۰۱	۱۴۰۱/۰۶/۰۸	۸	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۱	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۶/۰۸				۱۶-۲۰		
۱۰	اجرای ساختمان های فولادی کد برگزاری دوره: ۱۱۸۵۳	آقای دکتر غلامحسین افتخار	عمران و معماری	اجرا	۲به۲و۱به۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۱۲	۱۴۰۱/۰۵/۱۴	۱۴۰۱/۰۵/۲۳	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۱۲	۹-۱۳	👉 ثبت نام
									۱۴۰۱/۰۵/۲۳				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۵/۱۳				۹-۱۳		
									۱۴۰۱/۰۵/۱۳				۱۶-۲۰		
									۱۴۰۱/۰۵/۱۴				۹-۱۳		

عمران و معماری (اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	برگزارکننده	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	مکان برگزاری	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱۱	اجرای ساختمان های بتنی کد برگزاری دوره: ۱۱۸۵۸:	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران و معماری	اجرا	۳به ۲و ۱به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۲۹	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	۱۴۰۱/۰۶/۱۳	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۹	۱۶-۲۰	ثبت نام
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۳۰	۱۶-۲۰	
												چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۲	۱۶-۲۰	
												شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۵	۱۶-۲۰	
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۶	۱۶-۲۰	
دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	۱۶-۲۰													
۱۲	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	آقای دکتر علیرضا والی پور	عمران و معماری	اجرا	۳به ۲و ۱به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۲۲	۱۴۰۱/۰۵/۲۷	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۲	۱۶-۲۰	ثبت نام
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۳	۱۶-۲۰	
												دوشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۴	۱۶-۲۰	
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۵	۱۶-۲۰	
												چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۶	۱۶-۲۰	
پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۷	۱۶-۲۰													
۱۳	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) کد برگزاری دوره: ۱۱۸۵۱:	آقای دکتر علیرضا والی پور	عمران و معماری	اجرا	۱به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۰۵	۱۴۰۱/۰۵/۰۶	۱۴۰۱/۰۵/۱۲	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۰۵	۹-۱۳	ثبت نام
												پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۰۶	۹-۱۳	
												شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۰۷	۹-۱۳	
۱۴	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE کد برگزاری دوره: ۱۱۸۶۱:	آقای دکتر علیرضا والی پور	عمران و معماری	اجرا	۲به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	۱۴۰۱/۰۶/۱۰	۱۴۰۱/۰۶/۱۴	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۸	۱۶-۲۰	
												چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۹	۹-۱۳	
												پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۰	۱۶-۲۰	
												شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۱	۹-۱۳	
۱۵	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده کد برگزاری دوره: ۱۱۸۶۲:	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	اجرا	۳به ۲و ۱به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	۱۴۰۱/۰۶/۲۵	۱۴۰۱/۰۷/۰۷	۲۴	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	۱۷-۲۱	ثبت نام
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۲	۱۷-۲۱	
												چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۳	۱۷-۲۱	
												پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۴	۱۷-۲۱	
												جمعه	۱۴۰۱/۰۶/۲۵	۹-۱۳	

عمران (نظارت)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	برگزارکننده	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	مکان برگزاری	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی کد برگزاری دوره: ۱۱۸۴۵	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران	نظارت	۱ به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۱۸	۱۴۰۱/۰۴/۲۱	۱۴۰۱/۰۴/۲۸	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۸	۱۶-۲۰	ثبت نام
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۱۹	۱۶-۲۰	
												دوشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۰	۱۶-۲۰	
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۱	۱۶-۲۰	
۲	مصالح و فن آوری های نوین ساخت	آقای دکتر سینا سعادت	عمران	نظارت	۲ به ۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۰۳	۱۴۰۱/۰۶/۰۴	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۳	۱۶-۲۰	ثبت نام
												جمعه	۱۴۰۱/۰۶/۰۴	۹-۱۳	
۳	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهدارنده	آقای دکتر آرش توتونچی	عمران	نظارت	۲ به ۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۳۰	۱۴۰۱/۰۴/۳۱	۱۴۰۱/۰۵/۰۹	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۳۰	۱۶-۲۰	ثبت نام
												جمعه	۱۴۰۱/۰۴/۳۱	۹-۱۳	
۵	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	عمران	نظارت	۱ به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۱۲	۱۴۰۱/۰۶/۱۵	۱۴۰۱/۰۶/۲۱	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۲	۱۷-۲۱	ثبت نام
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۳	۱۷-۲۱	
												دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۴	۱۷-۲۱	
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۵	۱۷-۲۱	
۶	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی کد برگزاری دوره: ۱۱۸۶۶	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران	نظارت	۱ به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۲۷	۱۴۰۱/۰۶/۳۰	۱۴۰۱/۰۷/۰۷	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	یکشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
												دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۸	۱۶-۲۰	
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۹	۱۶-۲۰	
												چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۳۰	۱۶-۲۰	

معماری (نظارت و طراحی)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	صلاحیت	پایه	برگزارکننده	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	مکان برگزاری	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	آقای دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۱ به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۴/۲۵	۱۴۰۱/۰۴/۲۹	۱۴۰۱/۰۵/۰۵	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۵	۱۵-۱۹	ثبت نام
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۶	۱۵-۱۹	
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۸	۱۵-۱۹	
												چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۹	۱۵-۱۹	
۲	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۱۸	۱۴۰۱/۰۵/۲۱	۱۴۰۱/۰۵/۳۰	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۱۸	۱۷-۲۱	ثبت نام
												پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۱۹	۱۷-۲۱	
												جمعه	۱۴۰۱/۰۵/۲۱	۹-۱۳	
۳	الزامات هماهنگی ، مدیریت و اجرای ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	معماری	نظارت و طراحی	۱ به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۲۹	۱۴۰۱/۰۶/۰۱	۱۴۰۱/۰۶/۰۸	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۲۹	۱۷-۲۱	ثبت نام
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۳۰	۱۷-۲۱	
												دوشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۳۱	۱۷-۲۱	
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۱	۱۷-۲۱	
۴	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	آقای دکتر محمد پروا	معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۵/۰۸	۱۴۰۱/۰۵/۱۲	۱۴۰۱/۰۵/۱۸	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۰۸	۱۵-۱۹	ثبت نام
												یکشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۰۹	۱۵-۱۹	
												سه شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۱۱	۱۵-۱۹	
												چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۵/۱۲	۱۵-۱۹	
۵	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	آقای مهندس علی شکرایی	معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۲	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۱۷	۱۴۰۱/۰۶/۲۴	۱۴۰۱/۰۶/۲۹	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۷	۹-۱۳	ثبت نام
												پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۲۴	۱۶-۲۰	
۶	معماری زمینه گرا در بافت ها	آقای دکتر کوروش عطاریان	معماری	نظارت و طراحی	۱ به ۱	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	۱۴۰۱/۰۶/۱۷	۱۴۰۱/۰۶/۱۸	۱۴۰۱/۰۶/۲۷	۱۶	موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس جنوب	پنجشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۱۷	۹-۱۳	ثبت نام
												جمعه	۱۴۰۱/۰۶/۱۸	۱۶-۲۰	



دوره های ورود به حرفه و ارتقاء پایه ویژه مهندسان

جدول شماره یک: دوره های ارتقاء پایه صلاحیت های نظارت و طراحی

تعداد دوره های مورد نیاز	عناوین دوره ها						پایه	صلاحیت	رشته			
۲	آشنایی با مبانی یادافتد غیرعامل (۱۶ ساعت)		مصلح و فناوری های نوین ساخت (۱۶ ساعت)		فالبندی و قاببرداری (۱۶ ساعت)		مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان (۱۶ ساعت)	نظارت	عمران			
۳	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)		روش های تولید صنعتی ساختمان (۱۶ ساعت)		روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها (۱۶ ساعت)		بن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی (۱۶ ساعت)					
۳	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۲۴ ساعت)	یادافتد غیرعامل (۲۴ ساعت)	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۲۴ ساعت)	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های منداول (۱۶ ساعت)	مبانی مدلسازی و طراحی رایانه (۲۴ ساعت)	بهبود سازی خاک (۲۴ ساعت)	طراحی اتصالات در سازه های فولادی (۲۴ ساعت)	ضوابط طراحی ساختمان های با مصالح بتنی و مقاوم سازی آن (۲۴ ساعت)				
۴	سیستم های سازه های بلند (۲۴ ساعت)	شالوده های عمیق (۲۴ ساعت)	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های بلند مرتبه (۱۶ ساعت)	سیستم های مقاوم بتن آرمه (۲۴ ساعت)	طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش LFRD (۲۴ ساعت)	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی (۲۴ ساعت)	سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی (۲۴ ساعت)	۱ به ۲				
۳	مصلح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)		معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان (۱۶ ساعت)		مغزهای طراحی در معماری (۱۶ ساعت)		بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنامه های طراحی در معماری (۱۶ ساعت)	نظارت و طراحی		معماری		
۳	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)		معماری زمینه گرا در بافتها (۱۶ ساعت)		اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت)		۱ به ۲					
۱	بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)		آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		تفکیک اراضی شهری (۱۶ ساعت)	۲ به ۳		شهرسازی		
۲							۱ به ۲	-				
۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها (۱۶ ساعت)		اصول کنترل پازرسی، تحویل و مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۱ (۱۶ ساعت)		تأسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها (۱۶ ساعت)	تأسیسات بهداشتی (۱۶ ساعت)		تأسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع (۱۶ ساعت)	نظارت و طراحی	مکانیک
۴	جبلر و برج های خنک کن (۱۶ ساعت)	روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تأسیسات بهداشتی در فضاهای برجعمیت (۱۶ ساعت)	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق (۱۶ ساعت)	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت)	تأسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی (۱۶ ساعت)	سیستم های کنترل هوشمند تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)	۱ به ۲					
۱	ساختمان های هوشمند ۱ (۱۶ ساعت)		ساختمان های هوشمند ۲ (۱۶ ساعت)		بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۱ (۱۶ ساعت)		سیستم های جریان ضعیف (۱۶ ساعت)	آسانسور و بله برقی (۱۶ ساعت)	نظارت و طراحی	برق		
۲					بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت)		تأسیسات برقی ساختمان های بلند مرتبه (۱۶ ساعت)	۱ به ۲				
۱	محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)		تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت)		تهیه نقشه های مسطحانی و رقومی عملیات خاکی (۱۶ ساعت)		۱ به ۲	-	نقشه برداری			

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

نام دوره آموزشی	نوع درخواست
دوره آموزشی "مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 811-7، مدت زمان دوره: ۸ ساعت	<p>صورت: اعضای که در درخواست صدور خود می خواهند صلاحیت "اجرا" را در قسمت آزمون ها وارد کنند حتما باید این دوره را گذرانده باشند. در غیر این صورت به عضو بنام داده شود که به دلیل عدم گذراندن دوره HSE امکان ثبت آزمون اجرا وجود ندارد.</p> <p>تعمید: اعضای که دارای صلاحیت اجرا می باشند در صورتی که بخواهند پروانه اشتغال خود را تمدید نمایند باید حتما این دوره را گذرانده باشند.</p> <p>ارتقا: در صورتی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (طراحی) باشند و درخواست ارتقا پایه نظارت یا محاسبه (طراحی) و تمدید پروانه، داشته باشند این دوره نیاز می باشد.</p> <p>ارتقا: این دوره برای ارتقا پایه ۳ به ۲ صلاحیت اجرا مورد نیاز است.</p> <p>ارتقا: در صورتی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (طراحی) باشند و درخواست ارتقا پایه سه به دو اجرا داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز بوده و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی ۸ ساعته نیست.</p> <p>ارتقا: این دوره برای ارتقا پایه ۲ به ۱ صلاحیت اجرا مورد نیاز است.</p> <p>ارتقا: در صورتی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (طراحی) باشند و درخواست ارتقا پایه دو به یک اجرا و تمدید پروانه، داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز می باشد و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی ۸ ساعته نیست.</p>
دوره آموزشی "مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 818- مدت زمان دوره: ۲۴ ساعت	<p>ارتقا: این دوره برای ارتقا پایه ۳ به ۲ صلاحیت اجرا مورد نیاز است.</p> <p>ارتقا: در صورتی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (طراحی) باشند و درخواست ارتقا پایه دو به یک اجرا و تمدید پروانه، داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز می باشد و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی ۸ ساعته نیست.</p>
دوره آموزشی "روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 822- مدت زمان دوره: ۱۶ ساعت	<p>ارتقا: این دوره برای ارتقا پایه ۲ به ۱ صلاحیت اجرا مورد نیاز است.</p> <p>ارتقا: در صورتی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (طراحی) باشند و درخواست ارتقا پایه یک به یک اجرا و تمدید پروانه، داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز می باشد و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی ۸ ساعته نیست.</p>



جدول شماره دو: دوره های ورود به حرفه و ارتقاء پایه صلاحیت اجرا

تعداد دوره های مورد نیاز	عناوین دوره ها										پایه	صلاحیت	رشته		
	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی					
تمام سرفصل ها در یک دوره ۷۶ ساعته برگزار می گردد.	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	مسابقات اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار (۱۲ ساعت)	اجرا	عمران و معماری	
۳ دوره جهت ارتقاء پایه ۳ به ۲	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	مسابقات اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار (۱۲ ساعت)			
۴ دوره جهت ارتقاء پایه ۲ به ۱	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	مسابقات اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار (۱۲ ساعت)			
روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (۱۶ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	نکات اجرایی	مسابقات اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار (۱۲ ساعت)	دوره های الزامی HSE		