



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

عمران و معماری (اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	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	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۸	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۱۶-۲۰	
۲	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر هادی بیاتی	عمران و معماری	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۱۴۰۳/۱۰/۲۱	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۱۷-۲۱	👉 ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۱۹	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۸-۱۲	
									جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۱	۱۴-۱۸	
									جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۱	۸-۱۲	
									جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۱	۱۴-۱۸	
۳	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس مهرداد خواجه پور و آقای سعید یزدانی	عمران و معماری	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۹-۱۳	👉 ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۷	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	۱۶-۲۰	



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

عمران و معماری (اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۴	آشنایی با شرح وظایف مجری ، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	آقای مهرداد راستی و همکار دوره آقای مهندس محمد حسین اجرایی	عمران و معماری	۳به۲و۱	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۱۴۰۳/۱۱/۰۷	۱۴۰۳/۱۱/۱۵	۲۴	شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۱۷-۲۱	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۶	۱۷-۲۱	
									یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۷	۱۷-۲۱	
۵	مقررات و تدابیر فنی سلامت ، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	۳به۲	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۱۴۰۳/۱۱/۰۸	۱۴۰۳/۱۱/۱۴	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۱۶-۲۰	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۶	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۷	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۸	۱۶-۲۰	
۶	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	آقای مهندس سعید یزدانی	عمران و معماری	۳به۲و۱	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۹-۱۳	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۱۶-۲۰	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۹-۱۳	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۶-۲۰	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۹-۱۳	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۶-۲۰	

عمران و معماری (اجرا)



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی	
۷	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۸	پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۹-۱۳	ثبت نام	
											۱۶-۲۰		
۸	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس مهرداد خواجه پور و آقای سعید یزدانی	عمران و معماری	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۱۴۰۳/۱۱/۲۶	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۹-۱۳	ثبت نام	
											۱۶-۲۰		
											پنج شنبه		۱۴۰۳/۱۱/۱۸
											جمعه		۱۴۰۳/۱۱/۲۶
											۹-۱۳		۱۴۰۳/۱۱/۲۶
۹	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر هادی بیاتی	عمران و معماری	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۳/۱۱/۲۸	۱۴۰۳/۱۲/۰۱	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۲۴	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۸	۱۷-۲۱	ثبت نام	
											دوشنبه		۱۴۰۳/۱۱/۲۹
											سه شنبه		۱۴۰۳/۱۱/۳۰
											چهارشنبه		۱۴۰۳/۱۲/۰۱
											۸-۱۲		۱۴۰۳/۱۲/۰۱
											۱۷-۲۱		۱۴۰۳/۱۲/۰۱
۱۰	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۱۴۰۳/۱۲/۰۵	۸	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۹-۱۳	ثبت نام	
											۱۶-۲۰		

عمران و معماری (اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
									شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۴	۱۷-۲۱	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۱۲/۰۵	یکشنبه	۲۴	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	۱۴۰۳/۱۲/۰۴	۱به۲و۳	عمران و معماری	آقای مهندس مرتضی گلشنی منش	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۱۱
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	سه شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۱۲/۰۸	چهارشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	پنج شنبه									
			ساعت ۱۱									
ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	سه شنبه	۲۴	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	۱به۲و۳	عمران و معماری	آقای مهندس علی عراقی	روش های ساخت ، فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۱۲
	۱۶-۲۰											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۸	چهارشنبه									
	۱۶-۲۰											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	پنج شنبه									
۱۶-۲۰												
			ساعت ۱۱									
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	دوشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۱۲/۱۵	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱به۲	عمران و معماری	آقای دکتر سینا سعادت	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت ، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۱۳
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۱۲/۰۸	چهارشنبه									
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	پنج شنبه									
	۱۶-۲۰											
			ساعت ۱۱									

عمران (نظارت)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه	آقای دکتر حمید گنجه ام	عمران	تمدید و ارتقا	۱۴۰۳/۱۰/۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۱۴۰۳/۱۰/۲۳	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۱۶	۹-۱۳ ۱۵-۱۹	



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

	۹-۱۳	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	سه شنبه		ساعت ۱۱			۱به۲و۳	عمران	آقای دکتر حسینا سبزه‌ای	جویی در مصرف انرژی	
	۱۵-۱۹											
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	شنبه	۱۶	ساعت ۹	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱ به ۲	عمران	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	۲
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	دوشنبه									
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	شنبه									
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	دوشنبه									
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۱۱/۰۷	شنبه									
ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	پنج شنبه	۱۶	ساعت ۱۳	۱۴۰۳/۱۱/۰۵	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	تمدید و ارتقا ۱به۲و۳	عمران	آقای دکتر امین نیک الهام	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۳
	۱۵-۱۹											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۱۱/۰۵	جمعه									
	۱۵-۱۹											



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

عمران (نظارت)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۴	مصالح و فن آوری های نوین ساخت	آقای دکتر سینا سعادت	عمران	۲ به ۳	۱۴۰۳/۱۱/۰۶	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۱۴۰۳/۱۱/۱۴	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۶	۱۶-۲۰	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۷	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۸	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۱۶-۲۰	
۵	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران	۱ به ۲	۱۴۰۳/۱۱/۱۳	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۱۴۰۳/۱۱/۲۱	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۳	۱۶-۲۰	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۴	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۵	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۱۶-۲۰	
۶	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	عمران	۱ به ۲	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۱۴۰۳/۱۲/۰۲	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	۱۶	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۱۷-۲۱	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۱	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۲	۱۱-۱۵	
											۱۷-۲۱	
۷	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر امین نیک الهام	عمران	تمدید و ارتقا ۱ به ۲ و ۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	۱۴۰۳/۱۲/۱۲	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۱-۱۵	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	۱۶-۲۰	
											۱۱-۱۵	
											۱۶-۲۰	
۸	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهدارنده	آقای دکتر هادی بیاتی	عمران	۲ به ۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۷-۲۱	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۸	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	۸-۱۲	



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

نقشه برداری

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی	آقای دکتر محمد عباسی	نقشه برداری	۲ به ۱	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۱	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۹-۱۳	ثبت نام
							۱۱ ساعت		جمعه		۱۵-۱۹	
							۱۴۰۳/۱۰/۲۰		پنج شنبه		۹-۱۳	
							۱۴۰۳/۱۰/۲۱		جمعه		۱۵-۱۹	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

معماری (نظارت و طراحی)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	آقای دکتر محمد پروا	معماری	۲ به ۳	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۳	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۸-۱۲	ثبت نام
							۹ ساعت		شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱۵-۱۹	
									یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۳	۱۵-۱۹	
۲	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	آقای مهندس مرتضی منشی زاده	معماری	۲ به ۳	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۱۶-۲۰	ثبت نام
							۹ ساعت		پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۱۶-۲۰	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۶-۲۰	
۳	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	معماری	۱ به ۲	۱۴۰۳/۱۱/۰۹	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۱۶	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۹	۱۷-۲۱	ثبت نام
							۹ ساعت		چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۱	۱۱-۱۵	
											۱۷-۲۱	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

معماری (نظارت و طراحی)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۴	معماری زمینه گرا در بافت ها (آموزش حضوری)	آقای دکتر محمد علی سیفی	معماری	۲ به ۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۱۴۰۳/۱۱/۱۸	۱۴۰۳/۱۱/۲۳	۱۶	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۱۷-۲۱	ثبت نام
							۱۱ ساعت		چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۸	۹-۱۳	
										۱۷-۲۱		
۵	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی (آموزش حضوری)	خانم مهندس مزده بویر احمدی	معماری	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۳/۱۱/۲۷	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۱۹	۳۲	شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۷	۱۷-۲۱	ثبت نام
							۹ ساعت		دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۹	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۱	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۴	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۸	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۱۱	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۱۷-۲۱	
۶	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	آقای دکتر محمد پروا	معماری	۲ به ۱	۱۴۰۳/۱۱/۲۸	۱۴۰۳/۱۲/۰۲	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۸	۱۵-۱۹	ثبت نام
							۹ ساعت		سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۱۵-۱۹	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۲	۸-۱۲	
										۱۵-۱۹		



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

معماری (نظارت و طراحی)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۷	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان (آموزش حضوری)	آقای مهندس علی شکرالهی	معماری	۲ به ۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۴	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۱۴۰۳/۱۲/۱۹	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۴	۱۳-۱۷	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۳-۱۷	
							۱۲ ساعت		شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۱۱	۱۳-۱۷	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۱۳-۱۷	
۸	معماری زمینه گرا در بافت ها (آموزش حضوری)	دکتر محمد پروا	معماری	۱ به ۲	۱۴۰۳/۱۲/۰۵	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۵	۱۷-۲۱	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	۱۷-۲۱	
							۱۳ ساعت		پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۹	۸-۱۲	
										۱۷-۲۱		



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

تاسیسات مکانیکی

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	آقای مهندس هوشنگ بهمنی	مکانیک	۲ به ۳	۱۴۰۳/۱۰/۱۲	۱۴۰۳/۱۰/۱۳	۱۴۰۳/۱۰/۱۸	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۱۲	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۱۳	۱۵-۱۹	
							۱۱ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۹-۱۳		
								پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۸	۱۵-۱۹		
۲	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	آقای مهندس هوشنگ بهمنی	مکانیک	۲ به ۳	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۱۴۰۳/۱۱/۱۸	۱۴۰۳/۱۱/۲۳	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۸	۱۵-۱۹	
							۹ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۹-۱۳		
								پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۸	۱۵-۱۹		



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

کار آموزی صلاحیت اجرا (ورود به حرفه اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی						
۱	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	ورود به حرفه اجرا	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	۱۴۰۳/۱۱/۱۵	۷۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۱۶-۱۹:۳۰	ثبت نام						
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا																
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده																
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	مهندس مهرداد خواجه پور																
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	دکتر امین نیک الهام																
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	کتر هادی بیاتی																
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس مهرداد خواجه پور																
	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه های نگهدارنده (*)	کتر هادی بیاتی																
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام																
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی چابکی																
	بازدید عملی														۱۱ ساعت	شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	۱۶-۲۰
																یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۹-۱۳
																دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	۱۴-۱۸
																پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	۸-۱۱
																چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	۱۶-۱۹
																پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۱۶-۱۹
	دوشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۴							۱۱-۱۵									
	چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۶							۸-۱۲									
یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۳	۱۵-۱۹																
یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	۱۵-۱۸:۳۰																
جمعه	۱۴۰۳/۱۰/۲۸	۹-۱۳																
پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۱۶-۱۹																
یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۰	۹-۱۳																



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

کار آموزی صلاحیت اجرا (ورود به حرفه اجرا)

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی						
۲	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	ورود به حرفه اجرا	۱۴۰۳/۱۱/۲۳	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۴۰۳/۱۲/۱۲	۷۶	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۱۶-۱۹:۳۰	ثبت نام						
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا																
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده																
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	مهندس مهرداد خواجه پور																
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	دکتر امین نیک الهام																
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	دکتر هادی بیاتی																
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس مهرداد خواجه پور																
	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه های نگهبان (*)	دکتر هادی بیاتی																
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام																
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی چابکی																
	بازدید عملی														۱۱ ساعت	سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۷	۹-۱۳
																سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۹-۱۳
																دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۹	۱۴-۱۸
																یکشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۵	۱۷-۲۰
																دوشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۶	۱۶-۱۹
																جمعه	۱۴۰۳/۱۲/۰۳	۸-۱۲
	یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۸							۱۶-۲۰									
	پنجشنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۲							۸-۱۲									
چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۴	۱۶-۱۹																
پنجشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۵	۸-۱۱																
سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲۳	۱۶-۲۰																
جمعه	۱۴۰۳/۱۱/۲۶	۹-۱۳																
شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۱	۱۶-۲۰																
شنبه	۱۴۰۳/۱۲/۰۴	۱۶-۱۹																

(۱) ثبت نام کنندگان تعهد می دهند که در دروسی که روز و ساعت آن بنا به ضرورت حضور استاد تغییر یابد بر اساس ابلاغ موسسه در هر روز و ساعتی حضور یابند و هیچگونه اعتراضی در این رابطه مسموع نخواهد بود

(۲) میزان غیبت مجاز در هر مبحث ۲۵ درصد آن مبحث می باشد و در صورتیکه غیبت بیش از این مقدار باشد می بایست آن مبحث مجدداً تکرار شود و در صورتیکه جمع غیبتهای کل دوره از ۵۰ درصد ساعات دوره بیشتر باشد (یعنی معادل ۲۸ ساعت) تکرار دوره الزامی می باشد.

(۳) ثبت نام در دوره به معنای اطلاع از کلیه قوانین و مقررات دوره ها آنلاین بر اساس ابلاغیه کمیته آموزش نظام مهندسی ساختمان استان فارس می باشد .

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲



دوره های ورود به حرفه و ارتقا پایه ویژه مهندسان

رتبه	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها	تعداد دوره های مورد نیاز
معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۳	میانگودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
	۱ به ۲	۲ به ۳	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	۳
شهرسازی	—	۲ به ۳	بن های ویژه و روش های خاص بن ریزی (۱۶ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها (۱۶ ساعت)	۳
مکانیک	نظارت و طراحی	۲ به ۳	روش های تولید صنعتی ساختمان (۱۶ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
برق	نظارت و طراحی	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
نقشه برداری	—	۱ به ۲	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
شهرسازی	—	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
مکانیک	نظارت و طراحی	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
برق	نظارت و طراحی	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
نقشه برداری	—	۱ به ۲	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳
	۱ به ۲	۲ به ۳	میانگودبرداری و مقاوم سازی (۲۴ ساعت)	۳



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

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

تعداد دوره های مورد نیاز	عناوین دوره ها										پایه	صلاحیت	رشته
تمام سرفصل ها در یک دوره ۷۶ ساعته برگزار می گردد.	نکات اجرایی تأسیسات مکانیکی ساختمان (۸ ساعت)	نکات اجرایی تأسیسات برقی ساختمان (۸ ساعت)	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی و دیوار چینی (۸ ساعت)	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه (۴ ساعت)	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۸ ساعت)	نکات اجرایی سازه های فولادی (۸ ساعت)	نکات اجرایی پی های سطحی (۸ ساعت)	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده (۸ ساعت)	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار (۱۲ ساعت)	اخذ پایه ۳	اجرا	عمران و معماری
۳ دوره جهت ارتقاء پایه ۳ به ۲	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه (۲۴ ساعت)	نکات اجرایی در نامسازی و نازک کاری (۲۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت (۲۴ ساعت)	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده (۲۴ ساعت)	روش های ساخت فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی (۲۴ ساعت)	اجرای ساختمان های بتنی (۲۴ ساعت)	اجرای ساختمان های فولادی (۲۴ ساعت)	۳ به ۲					
۴ دوره جهت ارتقاء پایه ۲ به ۱								۲ به ۱					
روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (۱۶ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)			مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت) (ارتقاء پایه ۳ به ۲)				مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۸ ساعت) (صدور پروانه پایه ۳ و تمدید کلیه پایه ها)		دوره های الزامی HSE				

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۹/۱۲

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

نام دوره آموزشی	نوع درخواست
دوره آموزشی "مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست: HSE" با کد دوره 7-811. مدت زمان دوره: ۸ ساعت	<p>صدور: اعطایی که در درخواست صدور خود می خواهید صلاحیت "اجرا" را در قسمت آزمون ها وارد کنند حتما باید این دوره را گذرانده باشند. در غیر این صورت به عضو پیغام داده شود که به دلیل عدم گذراندن دوره HSE امکان ثبت آزمون اجرا وجود ندارد.</p> <p>تمدید: اعطایی 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>
دوره آموزشی "مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست: HSE" با کد دوره 818-8. 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 سه به دو اجرا داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز بوده 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 822-8. 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 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>