

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

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 مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۳/۰۷/۲۹	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۴۰۳/۰۸/۰۶	۸	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۹	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
							ساعت ۱۳		دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۶-۲۰	
۲	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	۲به۳	۱۴۰۳/۰۸/۰۷	۱۴۰۳/۰۸/۱۵	۱۴۰۳/۰۸/۲۰	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۷	۱۶-۲۰	👉 ثبت نام
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۱۶-۲۰		
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۰۹	۱۶-۲۰		
							یکشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۳	۱۶-۲۰		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۴	۱۶-۲۰		
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۵	۱۶-۲۰		
۳	اجرای ساختمان های فولادی	آقای دکتر افشین سالاری	عمران و معماری	۲به۳ و ۲به۱	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۱۴۰۳/۰۸/۱۷	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۱۷-۲۱	👉 ثبت نام
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۰۹	۱۷-۲۱		
							پنج شنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۰	۹-۱۳		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۴	۱۷-۲۱		
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۵	۱۷-۲۱		
							پنج شنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۷	۹-۱۳		

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	چهارشنبه	۲۴	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۱به۲و۲به۳	عمران و معماری	آقای مهرداد راستی و همکار دوره آقای مهندس محمد حسین اجرای	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	۴
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۱۹	شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	سه شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۶	شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	سه شنبه									
ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۰	یکشنبه	۲۴	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	۱۴۰۳/۰۸/۲۰	۱به۲و۲به۳	عمران و معماری	آقای دکتر هادی بیاتی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۵
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۱	دوشنبه									
	۸-۱۲	۱۴۰۳/۰۸/۲۴	پنج شنبه									
	۱۴-۱۸											
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	یکشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	دوشنبه									
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۰	یکشنبه	۸	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	۱۴۰۳/۰۸/۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۰	پایه ۳ و تمدید پایه ها	عمران و معماری	آقای مهندس فریدون پارسا	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	۶
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۱	دوشنبه		۹ ساعت							
ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۸/۲۳	چهارشنبه	۲۴	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	۱۴۰۳/۰۹/۰۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۳	۱به۲و۲به۳	عمران و معماری	آقای مهندس سعید یزدانی	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	۷
	۱۶-۲۰		چهارشنبه									
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	چهارشنبه									
	۱۶-۲۰											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۰۱	پنج شنبه									
	۱۶-۲۰		۱۱ ساعت									

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	شنبه	۲۴	۱۴۰۳/۰۹/۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۸	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	۱به۲و۲به۳	عمران و معماری	آقای مهندس مرتضی گلشنی منش	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	۸
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	یکشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۵	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	سه شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۷	چهارشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۸	پنج شنبه									
ثبت نام	۸-۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۸	پنج شنبه	۲۴	۱۴۰۳/۰۹/۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۰۸	۱به۲و۲به۳	عمران و معماری	آقای مهندس مهرداد خواجه پور	اجرای ساختمان های بتنی	۹
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۰۹	جمعه									
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	یکشنبه									
	۸-۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۱۵	پنج شنبه									
	۱۵-۱۹		۹ ساعت									
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۱۶	جمعه									
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۱۳	سه شنبه	۸	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	۱۴۰۳/۰۹/۱۳	پایه ۳ وتمدید پایه ها	عمران و معماری	آقای دکتر سینا سعادت	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	۱۰
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	چهارشنبه		۱۱ ساعت							
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	۱به۲	عمران و معماری	آقای دکتر سینا سعادت	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت ، ایمنی و محیط زیست (HSE)	۱۱
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	دوشنبه									
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۲۰	سه شنبه									
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	چهارشنبه									



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	چهارشنبه	۲۴	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱به۲و۲به۳	عمران و معماری	آقای مهندس علی عراقی	روش های ساخت ، فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	۱۲
	۱۶-۲۰											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۲	پنج شنبه									
	۱۶-۲۰											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۳	جمعه		۱۱ ساعت							
	۱۶-۲۰											
ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	یکشنبه	۲۴	۱۴۰۳/۱۰/۰۹	۱۴۰۳/۱۰/۰۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	۱به۲و۲به۳	عمران و معماری	آقای دکترهادی بیاتی	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	۱۳
	۱۷-۲۱											
	۸-۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۹	پنج شنبه									
	۱۴-۱۸											
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	یکشنبه		۹ ساعت							
	۱۷-۲۱											
۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۱۰/۰۳	دوشنبه										

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

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 جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر امین نیک الهام	عمران	تمدید و ارتقا ۱به۲و۳به۱	۱۴۰۳/۰۷/۱۶	۱۴۰۳/۰۷/۱۷	۱۴۰۳/۰۷/۲۲	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۱۶	۱۱-۱۵	نام اینترنتی ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۱۷	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۲	۱۱-۱۵	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۳	۱۶-۲۰	
۲	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران	۱به۲	۱۴۰۳/۰۷/۲۲	۱۴۰۳/۰۷/۲۵	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۲	۱۶-۲۰	نام اینترنتی ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۳	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۴	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۵	۱۶-۲۰	
۳	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	آقای دکتر سروش فخرایی نژاد	عمران	۱به۲	۱۴۰۳/۰۷/۲۸	۱۴۰۳/۰۸/۰۷	۱۴۰۳/۰۸/۱۳	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۸	۱۶-۲۰	نام اینترنتی ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۷	۱۶-۲۰	
۴	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر امین نیک الهام	عمران	تمدید و ارتقا ۱به۲و۳به۱	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	۱۱-۱۵	نام اینترنتی ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	۱۱-۱۵	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۱۶-۲۰	

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۱۲	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	۲ به ۳	عمران	آقای مهندس مهرداد راستی	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	۵
	۱۶-۲۰		چهارشنبه		ساعت ۹							
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۸/۰۹										
	۱۶-۲۰											
ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۸/۱۲	شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۱۲	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۲ به ۱	عمران	آقای دکتر حمید گنجه ای	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۶
	۱۴-۱۸		چهارشنبه		ساعت ۱۳							
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۸/۱۶										
	۱۴-۱۸											
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۸/۱۹	شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	۱۴۰۳/۰۸/۱۹	۱ به ۲	عمران	آقای مهندس علیرضا خاکزاد	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	۷
	۱۶-۲۰		دوشنبه		ساعت ۱۰							
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۱										
	۱۶-۲۰											
ثبت نام	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۲ به ۱	عمران	آقای دکتر کاووس زارع	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۸
	۱۵-۱۹		سه شنبه		ساعت ۱۱							
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۸/۲۹										
	۱۵-۱۹											

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	چهارشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۰۷	۱۴۰۳/۰۹/۰۲	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۲ به ۳	عمران	آقای دکتر سینا سعادت	۹	مصالح و فن آوری های نوین ساخت
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۰۱	پنج شنبه									
	۱۶-۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۰۲	جمعه									
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۰۲	جمعه									
ثبت نام	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۲ به ۱	عمران	آقای دکتر کاووس زارع	۱۰	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۱۳	سه شنبه									
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	چهارشنبه									
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	چهارشنبه									
ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۱۵	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	۲ به ۳	عمران	آقای دکتر هادی بیاتی	۱۱	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهبان
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۱۲	دوشنبه									
	۸-۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۱۵	پنج شنبه									
	۱۴-۱۸	۱۴۰۳/۰۹/۱۵	پنج شنبه									
ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۱۷	شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	۱۴۰۳/۰۹/۲۰	۱۴۰۳/۰۹/۱۷	۱ به ۲	عمران	آقای مهندس شهرام زارع	۱۲	روش های تولید صنعتی ساختمان
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	یکشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۲۰	سه شنبه									
ثبت نام	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۰۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۹	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۲ به ۱	عمران	آقای دکتر کاووس زارع	۱۳	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	سه شنبه									
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۹	پنج شنبه									
	۱۵-۱۹	۱۴۰۳/۰۹/۲۹	پنج شنبه									



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

عمران (محاسبه)

عمران (محاسبه)												
ثبت نام	۱۵-۱۸	۱۴۰۳/۰۷/۰۲	دوشنبه	۲۴	۱۴۰۳/۰۷/۱۶	۱۴۰۳/۰۷/۱۱	۱۴۰۳/۰۷/۰۲	۱به۲	عمران	آقای دکتر سعید غفارپور	شالوده های عمیق	۱
	۱۵-۱۸	۱۴۰۳/۰۷/۰۳	سه شنبه									
	۱۵-۱۸	۱۴۰۳/۰۷/۰۷	شنبه									
	۱۵-۱۸	۱۴۰۳/۰۷/۰۸	یکشنبه									
	۱۵-۱۸	۱۴۰۳/۰۷/۰۹	دوشنبه									
	۱۵-۱۸	۱۴۰۳/۰۷/۱۰	سه شنبه									
	۱۱-۱۴	۱۴۰۳/۰۷/۱۱	جمعه									
	۱۵-۱۸											



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

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	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی (آموزش حضوری)	خانم مهندس مزده بوبر احمدی	معماری	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۲ به ۱	۱۴۰۳/۰۷/۱۴	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۴۰۳/۰۸/۰۶	۳۲	شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۱۴	۱۷-۲۱	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۱۶	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۱۸	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۱	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۳	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۵	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۸	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۷-۲۱	
۲	معماری زمینه گرا در بافت ها (آموزش حضوری)	دکتر محمد پروا	معماری	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۷/۲۱	۱۴۰۳/۰۷/۲۶	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۱	۱۳-۱۷	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۲	۱۳-۱۷	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۶	۸-۱۲	
									شنبه	۱۴۰۳/۰۷/۲۶	۱۳-۱۷	

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	دوشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۰۶	۱۴۰۳/۰۸/۰۳	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱به۲	معماری	آقای مهندس شهرام زارع	الزامات هماهنگی ، مدیریت و اجرای ساختمان	۳
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۰۱	سه شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۰۲	چهارشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۸/۰۳	پنج شنبه									
ثبت نام	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۸/۱۹	شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	۱۴۰۳/۰۸/۲۴	۱۴۰۳/۰۸/۱۹	۲به۳	معماری	آقای دکتر محمد پروا	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	۴
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۸/۲۱	دوشنبه									
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۸/۲۴	پنج شنبه									
	۱۵-۱۹											
ثبت نام	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۸	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	۱به۲	معماری	آقای دکتر محمد پروا	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	۵
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	یکشنبه									
	۸-۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۸	پنج شنبه									
	۱۵-۱۹											

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	۲به۳	معماری	اقای مهندس شهرام زارع	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	۶
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	یکشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۵	دوشنبه		۹ ساعت							
	۱۷-۲۱	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	سه شنبه									
ثبت نام	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۱۰	شنبه	۳۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۶	۱۴۰۳/۰۹/۱۰	تمدید و ارتقا ۳به۲و۲به۱	معماری	آقای مهندس جعفر کاشف حقیقی	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی (آموزش حضوری)	۷
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۱۲	دوشنبه									
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	چهارشنبه									
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۱۷	شنبه									
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	دوشنبه		۱۱ ساعت							
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	چهارشنبه									
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۴	شنبه									
۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۶	دوشنبه										
ثبت نام	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۰۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	۲به۳	معماری	آقای مهندس علی شکرالهی	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان (آموزش حضوری)	۸
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۰	سه شنبه									
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	یکشنبه		۹ ساعت							
	۱۳-۱۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	سه شنبه									



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

تاسیسات برقی												
لینک ثبت نام اینترنتی	ساعت برگزاری	تاریخ برگزاری	روز برگزاری	مدت (ساعت)	تاریخ آزمون	تاریخ پایان	تاریخ شروع	پایه	رشته	مدرس	عنوان دوره	ردیف
ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۸/۱۷	پنج شنبه	۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۲۳	۱۴۰۳/۰۸/۱۸	۱۴۰۳/۰۸/۱۷	۱به۲	تاسیسات برقی	آقای دکتر اردوان اکبرپور	تاسیسات برقی ساختمان های بلند مرتبه	۱
	۱۵-۱۹											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۸/۱۸	جمعه		۱۱ ساعت							
	۱۵-۱۹											
ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۴	شنبه	۳۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	۱۴۰۳/۰۹/۲۴	۳به۲ و ۲به۳	تاسیسات برقی	آقای دکتر علی سعادت	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	۲
	۱۴-۱۸											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	یکشنبه		۹ ساعت							
	۱۴-۱۸											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۶	دوشنبه									
	۱۴-۱۸											
	۹-۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	سه شنبه									
	۱۴-۱۸											



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

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	چیلرو برج های خنک کن	آقای دکتر حمید رضا خاکره	مکانیک	۱به۲	۱۴۰۳/۰۸/۱۴	۱۴۰۳/۰۸/۲۳	۱۴۰۳/۰۸/۲۹	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۱۴	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	ثبت نام
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۲۱	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۸/۲۳	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر حمید رضا خاکره	مکانیک	تمدید و ارتقا ۱به۲و۳	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	۱۴۰۳/۱۰/۱۳	۱۴۰۳/۱۰/۱۷	۳۲	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	ثبت نام
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۹/۲۶	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۱۰/۰۳	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۱۰/۰۵	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰		
							پنج شنبه		۱۴۰۳/۱۰/۱۳	۹-۱۳		
							۱۶:۳۰-۲۰:۳۰					



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

کار آموزشی 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	مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	۷۶	سه شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۱۴-۱۸	لینک ثبت نام اینترنتی
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا							چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۲	۹-۱۳	
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده							جمعه	۱۴۰۳/۰۸/۰۴	۹-۱۳	
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	اقای دکتر عنایت							چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۹	۸-۱۱:۳۰	
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	دکتر امین نیک الهام							دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۱۴	۱۱-۱۵	
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	مهندس عطا نیک الهام							شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	۹-۱۳	
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	آقای مهندس سعید یزدانی							سه شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۱	۹-۱۳	
	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و	مهندس عطا نیک الهام							یکشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۶	۹-۱۳	
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام							دوشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۷	۹-۱۳	
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف حسینی							سه شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۰۸	۹-۱۳	
	بازدید عملی	مهندس فریدون پارسا							دوشنبه	۱۴۰۳/۰۷/۳۰	۱۴-۱۸	
		مهندس نادرمنصوری							چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۸/۱۶	۱۶:۳۰-۱۹:۳۰	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۸/۱۵	۱۶-۱۹	

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

کار آموزشی 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	مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۳/۰۹/۲۴	۱۴۰۳/۱۰/۰۹	۱۴۰۳/۱۰/۱۱	۷۶	سه شنبه	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	۱۶-۱۹:۳۰	ثبت نام
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا							چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۶-۲۰	
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده							پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۹/۲۹	۱۶-۱۹	
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	اقای مهندس مهرداد خواجه پور							جمعه	۱۴۰۳/۰۹/۳۰	۹-۱۳ ۱۵-۱۹	
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	دکتر امین نیک الهام							یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	۱۶-۲۰	
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	مهندس عطا نیک الهام							دوشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۰۳	۱۶-۱۹	
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	آقای مهندس سعید یزدانی							شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	۱۱-۱۵ ۱۶-۱۹	
	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه های نگهدارنده (*)	مهندس عطا نیک الهام							شنبه	۱۴۰۳/۰۹/۲۴	۹-۱۳ ۱۶-۱۹	
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام							پنج شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۰۶	۸-۱۲	
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی چاپکی					جمعه		۱۴۰۳/۱۰/۰۷	۱۴-۱۷		
	بازدید عملی	دکتر مهرداد خواجه پور مهندس نادرمنصوری					یکشنبه		۱۴۰۳/۰۹/۲۵	۹-۱۳ ۱۶-۱۹		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۹/۲۶	۹-۱۳ ۱۶-۱۹		
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۹/۲۷	۹-۱۳		
							سه شنبه		۱۴۰۳/۱۰/۰۴	۱۴-۱۸		
							یکشنبه		۱۴۰۳/۱۰/۰۹	۱۶-۱۹		
							شنبه		۱۴۰۳/۱۰/۰۸	۱۶-۱۹		
										۹ ساعت		

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

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 ورود به حرفه و ارتقا 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 پدافند غیرعامل (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	نظارت	عمران
۳	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	نظارت	
۳	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۲۴ ساعت)	۲ به ۳	محاسبه	
۴	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی (۲۴ ساعت)	۱ به ۲	محاسبه	
۳	مصلح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	نظارت و طراحی	معماری
۳	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	نظارت و طراحی	معماری
۱	بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	-	شهرسازی
۲	آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	-	شهرسازی
۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	نظارت و طراحی	مکانیک
۴	روش های نهبوه گرم و سرد با هوا و تأسیسات خنک کننده در فضاهای برجمعت (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	نظارت و طراحی	مکانیک
۱	ساختمان های هوشمند (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	نظارت و طراحی	برق
۲	ساختمان های هوشمند ۲ (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	نظارت و طراحی	برق
۱	محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	-	تفچه برداری

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

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

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - پاییز ۱۴۰۳

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۶/۲۶

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

نام دوره آموزشی	نوع درخواست
دوره آموزشی " ایمنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE " با کد دوره 811-7 . مدت زمان دوره : ۸ ساعت	<p>صدور: اعضایی 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 پیغام داده شود که به دلیل عدم گذراندن دوره HSE امکان ثبت آزمون اجرا وجود ندارد.</p> <p>تمدید: اعضایی 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- . 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- 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>