



سازمان نظام‌مندی استاندارد  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۲/۱۲/۲۳

### 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 مهرداد راستی	عمران و معماری	پایه ۳ وتمدید پایه ها	۱۴۰۳/۰۱/۲۷	۱۴۰۳/۰۱/۲۹	۱۴۰۳/۰۲/۰۴	۸	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۱/۲۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
							ساعت ۹		چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۱/۲۹	۱۶-۲۰	
۲	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	آقای مهندس مهرداد راستی(همکار دوره آقای مهندس محمد حسین اجرایی)	عمران و معماری	۳به ۲و ۱به ۲	۱۴۰۳/۰۲/۰۲	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۱۴۰۳/۰۲/۱۶	۲۴	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۲	۱۶-۲۰	ثبت نام
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۴	۱۶-۲۰		
							شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۸	۱۶-۲۰		
							یکشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۹	۱۶-۲۰		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۱۰	۱۶-۲۰		
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۱۶-۲۰		
۳	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان	آقای دکترهادی بیاتی	عمران و معماری	۳و ۲و ۲ به ۱	۱۴۰۳/۰۲/۰۳	۱۴۰۳/۰۲/۰۷	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۳	۱۶-۲۰	ثبت نام
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۵	۱۶-۲۰		
							پنج شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۶	۹-۱۳		
							جمعه		۱۴۰۳/۰۲/۰۷	۹-۱۳		
										۱۶-۲۰		
										۱۶-۲۰		
۴	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	پایه ۳ وتمدید پایه ها	۱۴۰۳/۰۲/۱۷	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	۱۴۰۳/۰۲/۲۳	۸	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
							ساعت ۹		سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	۱۶-۲۰	



مركز ملی آموزش و تحقیقات و فناوری  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۵	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس سعید یزدانی	عمران و معماری	۲و۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۱۴۰۳/۰۲/۲۵	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	۱۶-۲۰	📅 ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۹	۹-۱۳	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۱۶-۲۰	
									۹ ساعت			
۶	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	آقای مهندس مرتضی گلشنی منش	عمران و معماری	۲و۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۲/۲۲	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۱۴۰۳/۰۳/۰۱	۲۴	شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۲	۱۷-۲۱	📅 ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۳	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۴	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۵	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۶	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۱۷-۲۱	
۷	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۱۴۰۳/۰۳/۰۵	۸	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۹-۱۳	📅 ثبت نام
									۹ ساعت		۱۶-۲۰	
۸	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	۲ به ۳	۱۴۰۳/۰۲/۳۰	۱۴۰۳/۰۳/۰۱	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	۲۴	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۳۰	۹-۱۳	📅 ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۳۱	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۱	۹-۱۳	
									۹ ساعت		۱۶-۲۰	



مركز ملی آموزش و تحقیقات نظام مهندسی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۹	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	آقای مهندس سعید یزدانی	عمران و معماری	۲و۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	۱۴۰۳/۰۳/۱۰	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	۹-۱۳	اینترنتی
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۹	۱۶-۲۰	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۰	۹-۱۳	
									۹ ساعت		۱۶-۲۰	
۱۰	اجرای ساختمان های فولادی	آقای دکتر غلامحسین افتخار	عمران و معماری	۲و۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	۱۴۰۳/۰۳/۱۸	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	۹-۱۳	اینترنتی
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۷	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۳/۰۳/۱۸	۹-۱۳	
									۱۳ ساعت		۱۶-۲۰	
۱۱	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	۲و۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۱۴۰۳/۰۴/۰۳	۲۴	شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۷-۲۱	اینترنتی
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۴	۱۷-۲۱	



مركز ابحاث و  
ابتكار في البناء

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۱۲	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	۲ به ۳	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۲۴	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۹-۱۳	ثبت نام
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۹-۱۳		
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۹-۱۳		
							۱۳ ساعت		۲	۱۶-۲۰		
۱۳	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۸	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۹-۱۳	ثبت نام
							۹ ساعت		۱۶-۲۰			
۱۴	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۳/۲۴	۱۴۰۳/۰۳/۲۵	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۴	۹-۱۳	ثبت نام
							۱۱ ساعت		جمعه	۱۴۰۳/۰۳/۲۵	۹-۱۳	
							۱۶-۲۰			۱۶-۲۰		
										۱۶-۲۰		



سازمان نظام‌مندی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

### 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	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران	۱به۲	۱۴۰۳/۰۲/۰۱	۱۴۰۳/۰۲/۰۸	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۱	۱۶-۲۰	ثبت نام
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۳	۱۶-۲۰		
							چهارشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۵	۱۶-۲۰		
							شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۰۸	۱۶-۲۰		
۲	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران	۱به۲	۱۴۰۳/۰۲/۰۹	۱۴۰۳/۰۲/۱۰	۱۴۰۳/۰۲/۱۶	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۹	۹-۱۳	ثبت نام
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۱۰	۱۶-۲۰		
							سه شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۹-۱۳		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۱۰	۱۶-۲۰		
۳	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای مهندس امین نیک الهام	عمران	تمدید و ارتقا ۱به۲ و ۲به۳	۱۴۰۳/۰۲/۱۳	۱۴۰۳/۰۲/۱۴	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۳	۹-۱۳	ثبت نام
							جمعه		۱۴۰۳/۰۲/۱۴	۱۶-۲۰		
							شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۱۵	۹-۱۳		
							شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۱۴	۱۶-۲۰		
۴	مصالح و فن آوری های نوین ساخت	آقای دکتر سینا سعادت	عمران	۲به۳	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۱۴۰۳/۰۲/۲۵	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	۹-۱۳	ثبت نام
							جمعه		۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۱۶-۲۰		
							شنبه		۱۴۰۳/۰۲/۲۲	۹-۱۳		
							جمعه		۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۱۶-۲۰		
۵	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس عطا نیک الهام	عمران	۱به۲	۱۴۰۳/۰۲/۲۲	۱۴۰۳/۰۲/۲۳	۱۴۰۳/۰۲/۳۰	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۲	۹-۱۳	ثبت نام
							یکشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۲۳	۱۶-۲۰		
							دوشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۲۴	۹-۱۳		
							یکشنبه		۱۴۰۳/۰۲/۲۳	۱۶-۲۰		



سازمان نظام‌مندی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	تاریخ آزمون	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی	
۶	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهبان	آقای دکتر هادی بیاتی	عمران	۲به۳	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۱۴۰۳/۰۲/۲۸	۱۴۰۳/۰۳/۰۶	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۸-۱۲	ثبت نام	
							۹ ساعت		جمعه	۱۴۰۳/۰۲/۲۸	۱۳-۱۷		
							۹ ساعت		دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۹	۸-۱۲		
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۳۰	۱۳-۱۷		
۷	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	آقای مهندس مهرداد راستی	عمران	۲به۳	۱۴۰۳/۰۲/۳۱	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۳۱	۱۶-۲۰	ثبت نام	
							۹ ساعت		چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۲	۱۶-۲۰		
									شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۵	۱۶-۲۰		
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	۱۶-۲۰		
۸	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای مهندس امین نیک الهام	عمران	تمدید و ارتقا ۲به۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۳/۱۰	۱۴۰۳/۰۳/۱۱	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۰	۹-۱۳	ثبت نام	
							۱۱ ساعت		جمعه	۱۴۰۳/۰۳/۱۱	۱۶-۲۰		
									۱۱ ساعت	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۰		۹-۱۳
										جمعه	۱۴۰۳/۰۳/۱۱		۱۶-۲۰
۹	روش های تولید صنعتی ساختمان	متعاقبا اعلام خواهد شد جهت رزرو با شماره ۰۳۶۰۵۶-۰۷۱ و یا شماره ۰۹۰۳۱۲۳۶۰۵۶ تماس بگیرید.										ثبت نام	



سازمان نظام‌مندی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

### عمران (محاسبه)

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 مدلسازی و طراحی رایانه ای (حضور)	آقای دکتر محمد بنان	عمران	۲به۳	۱۴۰۳/۰۲/۱۷	۱۴۰۳/۰۲/۲۸	۱۴۰۳/۰۳/۰۱	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۷	۱۵-۱۸	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	۹-۱۲	
									جمعه	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۹-۱۲	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۴	۱۵-۱۸	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۹-۱۲	
									جمعه	۱۴۰۳/۰۲/۲	۹-۱۲	
										۸	۱۵-۱۸	
										۱۱ ساعت		



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

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 مژده بویر احمدی	معماری	تمدید و ارتقا ۲ و ۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۲/۰۱	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	۳۲	شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۱	۱۴-۱۸	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۲	۱۴-۱۸	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۳	۱۴-۱۸	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۴	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۸	۱۴-۱۸	
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۹	۱۴-۱۸	
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۰	۱۴-۱۸	
۲	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی وراهنمای طراحی در معماری	دکتر امیر حسین جمشیدی	معماری	۲ به ۳	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۱۴۰۳/۰۲/۲۶	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۰	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۳/۰۲/۲۱	۹-۱۳	
											۱۶-۲۰	
											۱۶-۲۰	
۳	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	اقای دکتر محمد پروا	معماری	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۲/۲۲	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۱۴۰۳/۰۳/۰۵	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۲	۱۶-۲۰	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۵	۱۶-۲۰	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۸-۱۲	
											۱۳-۱۷	
۴	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان								برنامه دوره متعاقبا اعلام خواهد شد جهت رزرو با شماره ۰۷۱-۳۶۰۵۶ و یا شماره ۰۹۰۳۱۲۳۶۰۵۶ تماس بگیرید.			ثبت نام
۵	معماری زمینه گرا در بافت ها	دکتر محمد پروا	معماری	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۳/۰۶	۱۴۰۳/۰۳/۱۰	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۶	۱۶-۲۰	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	۱۶-۲۰	
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۰	۸-۱۲	
											۱۳-۱۷	





سازمان نظام‌مندی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

### دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	مدت (ساعت)	روز برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	لینک ثبت نام اینترنتی
۶	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی (آموزش حضوری)	خانم مهندس مژده بوبیر احمدی	معماری	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ به ۱	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۳۲	شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۴-۱۸	ثبت نام
								یکشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۴-۱۸	
								دوشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۱۴-۱۸	
								سه شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۴-۱۸	
								شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۱۴-۱۸	
								یکشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	۱۴-۱۸	
								سه شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۱۴-۱۸	
								چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۱۴-۱۸	
۷	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان									متعاقبا اعلام خواهد شد جهت رزرو با شماره ۰۷۱-۳۶۰۵۶ و یا شماره ۰۹۰۳۱۲۳۶۰۵۶ تماس بگیرید.	ثبت نام
۸	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان									متعاقبا اعلام خواهد شد جهت رزرو با شماره ۰۷۱-۳۶۰۵۶ و یا شماره ۰۹۰۳۱۲۳۶۰۵۶ تماس بگیرید.	ثبت نام



سازمان نظام‌مندی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

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 مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی	آقای دکتر حمید رضا خاکره	مکانیک	۱به۲	۱۴۰۳/۰۱/۲۶	۱۴۰۳/۰۲/۱۶	۱۴۰۳/۰۲/۲۳	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۱/۲۶	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۲	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	
							۱۱ ساعت		یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۹	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	
									یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۶	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	
۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای مهندس امین نیک الهام	مکانیک	تمدید و ارتقا ۲به۳ به ۱	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	۱۴۰۳/۰۳/۱۹		۳۲	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۷	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۳/۰۳/۱۸	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۹-۱۳	
											۱۶-۲۰	
											۱۶-۲۰	
											۱۶-۲۰	
											۱۶-۲۰	



مركز برنامه ریزی عالی  
آموزش عالی

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

### تاسیسات برقی

ردیف	عنوان دوره	مدرس	رشته	پایه	تاریخ شروع	تاریخ پایان	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 علی سعادت	تاسیسات برقی	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ به ۱	۱۴۰۳/۰۲/۱۶	۱۴۰۳/۰۲/۱۹	۳۲	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۶	۹-۱۳	ثبت نام
								دوشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۷	۹-۱۳	
								سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	۹-۱۳	
								چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۱۹	۹-۱۳	
										۱۴-۱۸	
										۱۴-۱۸	
										۱۴-۱۸	
										۱۴-۱۸	



سازمان نظام‌های مهندسی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

### 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	مصالح ساختمانی و استانداردهای	مهندس یوسف محمدی چابکی	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۳/۰۲/۰۹	۱۴۰۳/۰۲/۲۹	۱۴۰۳/۰۳/۰۶	۷۶	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۰۹	۱۵-۱۹	ثبت نام							
	مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام																	
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	دکتر غلامحسین افتخار																	
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	دکتر هادی بیاتی																	
	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه های نگهدارنده (*)	دکتر هادی بیاتی																	
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	مهندس امین نیک الهام																	
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و همکار دوره مهندس محمد حسین اجرایی																	
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده																	
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و همکار دوره مهندس محمد حسین اجرایی																	
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا																	
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و همکار دوره مهندس محمد حسین اجرایی																	
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا																	
	نکات اجرایی سازه های مصالح بتنی، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	متعاقبا اعلام میگردد																	
	بازدید عملی	مهندس مهرداد خواجه پور مهندس نادرمنصوری																	
														۱۱ ساعت		سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۵	۹-۱۲	
																سه شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۵	۱۶-۲۰	
																چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۶	۱۶-۱۹	
																پنجشنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۷	۸-۱۲	
																شنبه	۱۴۰۳/۰۲/۲۹	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 ۳۸ 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.



سازمان نظام‌های ساختمانی  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت



سازمان نظام‌های ساختمانی  
استان فارس

## 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	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان (۱۶ ساعت)	نظارت
۳	روشنی های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی (۱۶ ساعت)	
۳	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۲۴ ساعت)	۲ به ۳	شواهد طراحی ساختمان های با مصالح بتنی و مقاوم سازی آن (۲۴ ساعت)	
۳	سیستم های مقاوم فلزی و پدافند غیرعامل (۲۴ ساعت)	۲ به ۳	طراحی اتصالات در سازه های فولادی (۲۴ ساعت)	معماری
۳	سیستم های سازه ای بلند (۲۴ ساعت)	۱ به ۲	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی (۲۴ ساعت)	
۳	مصلح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری (۱۶ ساعت)	
۳	مصلح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت)	شهرسازی
۱	آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	تفکیک اراضی شهری (۱۶ ساعت)	
۲	شهری (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	انتخاب کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)	
۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	تأسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع (۱۶ ساعت)	مکانیک
۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	سیستم های کنترل هوشمند تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)	
۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	تأسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی (۱۶ ساعت)	برق
۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	سیستم های جریان ضعیف (۱۶ ساعت)	
۱	سیستم های هوشمند ۱ (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	آسانسور و بله برقی (۱۶ ساعت)	نقشه برداری
۲	سیستم های هوشمند ۲ (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	تأسیسات برقی ساختمان های بلند مرتبه (۱۶ ساعت)	
۱	محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	تهیه نقشه های مسطحاتی و رفوسی عملیات خاکی (۱۶ ساعت)	



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان فارس

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



گروه آموزشی  
نوید  
موسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس

## دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۳

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت

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 سرفصلها 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 بتایی و دیوارچینی (۸ ساعت)	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه (۴ ساعت)	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۸ ساعت)	نکات اجرایی 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)			
۳ دوره جهت ارتقاء پایه ۳ به ۲	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه (۲۴ ساعت)	نکات اجرایی در ناسازی 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	دوره های الزامی HSE (۸ ساعت) (صدور پروانه پایه ۳ و تمدید کلیه پایه ها)	۲ به ۱			
۴ دوره جهت ارتقاء پایه ۲ به ۱	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (۱۶ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)												

### اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

نوع درخواست	نام دوره آموزشی
صدور: 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 پیام داده شود که به دلیل عدم گذراندن دوره HSE امکان ثبت آزمون اجرا وجود ندارد.	دوره آموزشی "اساسی سلامت ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 811-7 - مدت زمان دوره: ۸ ساعته
تمدید: اعضای که برای صلاحیت اجرا می باشند در صورتی که بخواهند پروانه اشتغال خود را تمدید نمایند باید حتما این دوره را گذرانده باشند.	دوره آموزشی "مقررات و تدابیر فنی سلامت ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 818 - مدت زمان دوره: ۲۴ ساعته
ارتقاء: درخواستی 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.	این دوره برای ارتقا پایه ۳ به ۲ صلاحیت اجرا مورد نیاز است.
ارتقاء: درخواستی 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.	این دوره برای ارتقا پایه ۲ به ۱ صلاحیت اجرا مورد نیاز است.
ارتقاء: درخواستی 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.	دوره آموزشی "روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 822 - مدت زمان دوره: ۱۶ ساعته



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس  
Fars Construction Engineering Organization