



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر هادی بیاتی	عمران و معماری	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	۱۴۰۴/۰۱/۲۹	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	۱۷-۲۱	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۱/۲۷	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۱/۲۸	۸-۱۲	
									جمعه	۱۴۰۴/۰۱/۲۹	۸-۱۲	
									ساعت ۹		۱۴-۱۸	
											۱۴-۱۸	
۲	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	۱۴۰۴/۰۱/۳۱	۸	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	۹-۱۳	ثبت نام
									ساعت ۹		۱۶-۲۰	
۳	اجرای ساختمان های فولادی	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۴/۰۲/۰۶	۱۴۰۴/۰۲/۱۵	۱۴۰۴/۰۲/۲۱	۲۴	شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۶	۱۶-۲۰	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۷	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۸	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۳	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۴	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۵	۱۶-۲۰	
		ساعت ۹										

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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	روش های ساخت ، فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	آقای مهندس علی عراقی	عمران و معماری	۲به۳	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۱۴۰۴/۰۲/۱۲	۱۴۰۴/۰۲/۱۶	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۱	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۴/۰۲/۱۲	۹-۱۳	
											۱۶-۲۰	
۵	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس مهرداد خواجه پور و آقای سعید یزدانی	عمران و معماری	۲به۳ و ۲به۱	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۱۴۰۴/۰۲/۱۹	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۸-۱۲	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۸	۱۵-۱۹	
									جمعه	۱۴۰۴/۰۲/۱۹	۸-۱۲	
											۱۵-۱۹	
۶	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	۲به۳ و ۲به۱	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	۱۴۰۴/۰۲/۳۰	۱۴۰۴/۰۳/۰۴	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	۱۷-۲۱	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۵	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۷	۱۷-۲۱	
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۸	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۹	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۳۰	۱۷-۲۱	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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
۷	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۴/۰۲/۳۰	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۷	۸	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۳۰	۱۶-۲۰	📌 ثبت نام
							ساعت ۹		چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۱۶-۲۰	
۸	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	۲ به ۳	۱۴۰۴/۰۳/۰۳	۱۴۰۴/۰۳/۱۱	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۲۴	شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۰۳	۱۶-۲۰	📌 ثبت نام
							یکشنبه		۱۴۰۴/۰۳/۰۴	۱۶-۲۰		
							دوشنبه		۱۴۰۴/۰۳/۰۵	۱۶-۲۰		
							سه شنبه		۱۴۰۴/۰۳/۰۶	۱۶-۲۰		
							شنبه		۱۴۰۴/۰۳/۱۰	۱۶-۲۰		
							یکشنبه		۱۴۰۴/۰۳/۱۱	۱۶-۲۰		
۹	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	۳ به ۲ و ۲ به ۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۶	۱۴۰۴/۰۳/۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۲۴	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۰۶	۱۷-۲۱	📌 ثبت نام
							چهارشنبه		۱۴۰۴/۰۳/۰۷	۱۷-۲۱		
							پنج شنبه		۱۴۰۴/۰۳/۰۸	۱۷-۲۱		
							شنبه		۱۴۰۴/۰۳/۱۰	۱۷-۲۱		
							یکشنبه		۱۴۰۴/۰۳/۱۱	۱۷-۲۱		
							دوشنبه		۱۴۰۴/۰۳/۱۲	۱۷-۲۱		



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

عمران و معماری (اجرا)

ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	چهارشنبه	۲۴	۱۴۰۴/۰۴/۰۱	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	۳ به ۲ و ۲ به ۱	عمران و معماری	آقای مهندس سعید یزدانی	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	۱۰	
	۱۵-۱۹		پنج شنبه										
	۹-۱۳	۱۴۰۴/۰۳/۲۲	پنج شنبه										
	۱۵-۱۹		دوشنبه										
	۸-۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	دوشنبه										۹ ساعت
	۱۳-۱۷		دوشنبه										
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	چهارشنبه	۸	۱۴۰۴/۰۳/۲۷	۱۴۰۴/۰۳/۲۲	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	پایه ۲ و تمدید پایه ها	عمران و معماری	آقای دکتر سینا سعادت	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	۱۱	
	۱۶-۲۰	۱۴۰۴/۰۳/۲۲	پنج شنبه										۹ ساعت



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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
۱۲	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	آقای مهندس مرتضی گلشنی منش	عمران و معماری	۳به ۲و ۱به ۱	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۴۰۴/۰۳/۳۰	۱۴۰۴/۰۴/۰۸	۲۴	یکشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۷-۲۱	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۷	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۷-۲۱	
									جمعه	۱۴۰۴/۰۳/۳۰	۱۷-۲۱	
۱۳	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	۲به ۱	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۴۰۴/۰۴/۰۱	۱۴۰۴/۰۴/۰۷	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۹-۱۳	ثبت نام
									شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۳۱	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۴/۰۱	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۴/۰۲	۱۶-۲۰	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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 ۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۱۴۰۴/۰۲/۰۷	۱۶	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۱۱-۱۵	ثبت نام
							۹ ساعت		چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۱۶-۲۰	
							۱۱ ساعت		یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۷	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۱۶-۲۰	
۲	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران	۱ به ۲	۱۴۰۴/۰۲/۰۷	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۱۴۰۴/۰۲/۲۱	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
							۱۱ ساعت		چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۴	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۱۶-۲۰	
۳	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهدارنده	آقای دکتر هادی بیاتی	عمران	۲ به ۳	۱۴۰۴/۰۲/۱۴	۱۴۰۴/۰۲/۱۸	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۴	۱۷-۲۱	ثبت نام
							۹ ساعت		سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۶	۱۷-۲۱	
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۸	۹-۱۳	
									۱۵-۱۹			



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	متعاقبا اعلام میگردد	عمران	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۲ به ۱	۱۴۰۴/۰۲/۱۵	۱۴۰۴/۰۲/۱۶	۱۴۰۴/۰۲/۲۲	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۵	۹-۱۳	📌 ثبت نام		
							ساعت ۹				۱۵-۱۹			
							۱۴۰۴/۰۲/۲۸				سه شنبه		۱۴۰۴/۰۲/۱۶	۹-۱۳
											چهارشنبه		۱۵-۱۹	
۵	مصالح و فن آوری های نوین ساخت	آقای دکتر سینا سعادت	عمران	۳ به ۲	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	۱۴۰۴/۰۲/۲۵	۱۴۰۴/۰۲/۲۸	۱۶	سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	۱۶-۲۰	📌 ثبت نام		
							ساعت ۱۱				۱۶-۲۰			
							۱۴۰۴/۰۲/۲۵				پنجشنبه		۹-۱۳	
											پنج شنبه		۱۶-۲۰	
۶	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر امین نیک الهام	عمران	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۲ به ۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۲	۱۴۰۴/۰۳/۰۶	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۱۱-۱۵	📌 ثبت نام		
							ساعت ۱۱				۱۶-۲۰			
							۱۴۰۴/۰۳/۰۲				جمعه		۱۱-۱۵	
													۱۶-۲۰	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

عمران (نظارت)											
۷	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران	۱ به ۲	۱۴۰۴/۰۳/۱۷	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۶	شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۱۷	۱۶-۲۰
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۱۶-۲۰
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	۱۶-۲۰
									سه شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۱۶-۲۰
۸	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	متعاقبا اعلام میگردد.	عمران	تمدید و ارتقا ۲ به ۳ و ۲ به ۱	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	۹-۱۳
									سه شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۹-۱۳
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	۱۵-۱۹
									سه شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۱۵-۱۹
۹	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	آقای مهندس علیرضا خاکزاد	عمران	۱ به ۲	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۱۴۰۴/۰۴/۰۱	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۱۷-۲۱
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	۱۷-۲۱
									سه شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۷	۱۷-۲۱
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۱۷-۲۱
۱۰	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس علی عراقی	عمران	۱ به ۲	۱۴۰۴/۰۳/۳۰	۱۴۰۴/۰۳/۳۱	۱۴۰۴/۰۴/۰۳	۱۶	جمعه	۱۴۰۴/۰۳/۳۰	۹-۱۳
									شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۳۱	۹-۱۳
									شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۳۱	۱۶-۲۰
									شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۳۱	۱۶-۲۰



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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	طراحی اتصالات در سازه های فولادی (آموزش حضوری)	آقای مهندس علیرضا حکمت آرا	عمران	۱به۲	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۱۴۰۴/۰۴/۰۲	۲۴	یکشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۱۷-۲۱	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	۹-۱۳	
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۲	۱۴-۱۸	
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۵	۹-۱۳	
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۱۷-۲۱	
									۱۱ ساعت	۱۳-۱۷		



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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 بوبیر احمدی	معماری	تمدید و ارتقا ۱ به ۲ و ۳	۱۴۰۴/۰۱/۲۵	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۱۴۰۴/۰۲/۱۶	۳۲	دوشنبه	۱۴۰۴/۰۱/۲۵	۱۷-۲۱	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۱/۲۷	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۴/۰۱/۳۰	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۱	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۶	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۸	۱۷-۲۱	
چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۱۷-۲۱										
۲	معماری زمینه گرا در بافت ها (آموزش حضوری)	آقای دکتر محمد پروا	معماری	۱ به ۲	۱۴۰۴/۰۱/۲۸	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۱۴۰۴/۰۲/۰۹	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۱/۲۸	۸-۱۲	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۱/۳۱	۱۳-۱۷	
									سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۱۳-۱۷	
									شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۱۳-۱۷	



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

معماری (نظارت و طراحی)

معماری (نظارت و طراحی)												
ثبت نام	۱۴-۱۸	۱۴۰۴/۰۲/۰۶	شنبه	۱۶	۱۴۰۴/۰۲/۱۵	۱۴۰۴/۰۲/۱۱	۱۴۰۴/۰۲/۰۶	۲به۳	معماری	آقای دکتر محمد پروا	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی وراهنمای طراحی در معماری	۳
	۱۴-۱۸	۱۴۰۴/۰۲/۰۷	یکشنبه									
	۸-۱۲	۱۴۰۴/۰۲/۱۱	پنج شنبه									
	۱۴-۱۸		۹ ساعت									
ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۲/۲۱	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۴/۰۲/۲۸	۱۴۰۴/۰۲/۲۴	۱۴۰۴/۰۲/۲۱	۲به۳	معماری	آقای مهندس مرتضی منشی زاده	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	۴
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۲/۲۲	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	سه شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۲/۲۴	چهارشنبه									



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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
۵	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی (آموزش حضوری)	خانم مهندس مژده بوبیر احمدی	معماری	تمدید و ارتقا ۱ به ۲ و ۳	۱۴۰۴/۰۲/۲۷	۱۴۰۴/۰۳/۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۳۲	شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۷	۱۷-۲۱	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۹	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۰۳	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۰۵	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۰۷	۱۷-۲۱	
									شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۱۰	۱۷-۲۱	
۶	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	آقای دکتر محمد پروا	معماری	۱ به ۲	۱۴۰۴/۰۲/۲۷	۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۵	۱۶	شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۷	۱۵-۱۹	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۸	۱۵-۱۹	
									پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۸-۱۲	
											۱۵-۱۹	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

معماری (نظارت و طراحی)

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	۱۳-۱۷	۱۴۰۴/۰۳/۰۳	شنبه	۱۶	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۰۳	۲به۳	معماری	آقای مهندس علی شکرالهی	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان (آموزش حضوری)	۷
	۱۳-۱۷	۱۴۰۴/۰۳/۰۵	دوشنبه									
	۱۳-۱۷	۱۴۰۴/۰۳/۱۰	شنبه									
	۱۳-۱۷	۱۴۰۴/۰۳/۱۲	دوشنبه									
ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۴	یکشنبه	۱۶	۱۴۰۴/۰۳/۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۰۸	۱۴۰۴/۰۳/۰۴	۱به۲	معماری	آقای دکتر محمد پروا	معماری زمینه گرا در بافت ها (آموزش حضوری)	۸
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۶	سه شنبه									
	۸-۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۰۸	پنج شنبه									
	۱۳-۱۷											
ثبت نام	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۱۷	شنبه	۳۲	۱۴۰۴/۰۴/۰۸	۱۴۰۴/۰۴/۰۴	۱۴۰۴/۰۳/۱۷	تمدید و ارتقا ۲به۳ و ۲به۱	معماری	خانم مهندس مژده بوبر احمدی	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی (آموزش حضوری)	۹
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	چهارشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	چهارشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۳/۳۱	شنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۴/۰۲	دوشنبه									
	۱۷-۲۱	۱۴۰۴/۰۴/۰۴	چهارشنبه									



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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	۱۴۰۴/۰۲/۰۱	۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۱۴۰۴/۰۲/۰۹	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۰۱	۱۵-۱۹	نام اینترنتی ثبت نام
							سه شنبه		۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۱۵-۱۹		
							چهارشنبه		۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۹-۱۳		
							۱۱ ساعت		۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۱۵-۱۹		
۲	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	آقای مهندس هوشنگ بهمنی	مکانیک	۲ به ۳	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۶	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۹-۱۳	نام اینترنتی ثبت نام
							۹ ساعت		۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۱۵-۱۹		
							پنج شنبه		۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۹-۱۳		
							۱۵-۱۹		۱۴۰۴/۰۳/۰۱	۱۵-۱۹		
۳	تاسیسات بهداشتی	آقای مهندس هوشنگ بهمنی	مکانیک	۲ به ۳	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۴۰۴/۰۴/۰۳	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۹-۱۳	نام اینترنتی ثبت نام
							۹ ساعت		۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۵-۱۹		
							پنج شنبه		۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۹-۱۳		
							۱۵-۱۹		۱۴۰۴/۰۳/۲۹	۱۵-۱۹		

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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 استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی چابکی	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۴/۰۲/۱۵	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۱۴۰۴/۰۳/۰۴	۷۶	دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۵	۱۴-۱۸	ثبت نام							
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام							سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۶	۹-۱۳								
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام							چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۹-۱۳								
	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام							چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۱۶-۱۹:۳۰								
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده							پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۱۸	۹-۱۳ ۱۵-۱۸:۳۰								
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	دکتر هادی بیاتی							جمعه	۱۴۰۴/۰۲/۱۹	۹-۱۳ ۱۵-۱۸:۳۰								
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا							شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۰	۹-۱۳ ۱۶-۱۹								
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	دکتر امین نیک الهام							یکشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۱	۱۱-۱۵ ۱۶-۱۹								
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس سعیدیزدانی							دوشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۲	۹-۱۳ ۱۵-۱۸								
	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه های نگهدارنده (*)	دکتر هادی بیاتی							پنج شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۲۵	۹-۱۳ ۱۵-۱۸:۳۰								
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	مهندس مهرداد خواجه پور							جمعه	۱۴۰۴/۰۲/۲۶	۸-۱۱ ۱۵-۱۹								
	بازدید عملی								مهندس نادر منصور						۱۱ ساعت		سه شنبه	۱۴۰۴/۰۲/۳۰	۱۶-۱۹
																	چهارشنبه	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۱۵-۱۸

(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.

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷



دوره های ورود به حرفه و ارتقا پایه ویژه مهندسان

تعداد دوره های مورد نیاز	عناوین دوره ها										پایه	صلاحیت	رشته	
	عناوین دوره ها													
۲	آشنایی با مبانی بدافند غیرعامل (۱۶ ساعت)		مباحث و فناوری های نوین ساخت (۱۶ ساعت)		فالبندی و قالببرداری (۱۶ ساعت)		اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)		مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	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)		روش های خاص بتن ریزی (۱۶ ساعت)		بن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی (۱۶ ساعت)		۱ به ۲			
۳	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله (۲۴ ساعت)		سیستم های مقاوم فلزی و پستی (۲۴ ساعت)		برآیند چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)		مبانی مدلسازی و طراحی رایانه (۲۴ ساعت)		طراحی اتصالات در سازه های فولادی (۲۴ ساعت)		۲ به ۳	محاسبه		
۴	سیستم های سازه های بلند (۲۴ ساعت)		شالوده های عمیق (۲۴ ساعت)		برآیند 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 LRFD (۲۴ ساعت)		۱ به ۲			
۳	مباحث و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)		اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت)		معماری با مدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان (۱۶ ساعت)		معماری با مدار و روش های صرفه جویی انرژی در معماری (۱۶ ساعت)		بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	نظارت و طراحی		معماری
۳	انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		۲ به ۳			
۱	بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)		آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)		۱ به ۲	-	شهرسازی	
۳	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها (۱۶ ساعت)		اصول کنترل بازرسی، تحویل و مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی (۱۶ ساعت)		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۱ (۱۶ ساعت)		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت)		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۳ (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	نظارت و طراحی	مکانیک	
۴	روش های بهینه گرم و سرد با هوا و تأسیسات بهداشتی در فضاهای برج های خنک کننده (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 ۱ (۱۶ ساعت)		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت)		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۳ (۱۶ ساعت)		۱ به ۲			
۱	ساختمان های هوشمند ۱ (۱۶ ساعت)		ساختمان های هوشمند ۱ (۱۶ ساعت)		بهبودسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۱ (۱۶ ساعت)		بهبودسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت)		بهبودسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۳ (۱۶ ساعت)		۲ به ۳	نظارت و طراحی	برق	
۲	ساختمان های هوشمند ۲ (۱۶ ساعت)		ساختمان های هوشمند ۲ (۱۶ ساعت)		بهبودسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۱ (۱۶ ساعت)		بهبودسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۲ (۱۶ ساعت)		بهبودسازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۳ (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)		تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت)		تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت)		تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت)		۱ به ۲	-	نقشه برداری	

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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 نماسازی 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 نگهبان (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								دوره های الزامی HSE					
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 ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۴

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۱۲/۲۷

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>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>

