

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۲ (تیرماه)

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۲/۰۴/۱۷

توجه:

- ۱- شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۱ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۲ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت گردد.
- ۲- با توجه به مشخص نبودن نحوه برگزاری دوره ها (حضور یا آنلاین) از مرداد ماه به بعد این برنامه صرفا مربوط به تیر ماه ۱۴۰۲ می باشد.

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	نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری	آقای مهندس مسعود انواری	عمران و معماری	۳به۲و۱	۱۴۰۲/۰۴/۱۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۲۴ ساعت	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۰۹	۹-۱۳	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۲	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۳	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۴	۱۶-۲۰	
۲	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سعید فتوحی	عمران و معماری	۳ پایه و تعدید	۱۴۰۲/۰۴/۱۴	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۸ ساعت	۸	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۳	۱۴-۱۸	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۴	۱۴-۱۸	
۳	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	۳به۲و۱	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۲۴ ساعت	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۲	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۶-۲۰	
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۱۶-۲۰	
۴	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	آقای مهندس مرتضی گلشنی منش	اجرا	۳به۲و۱	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۲۴ ساعت	۲۴	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۷-۲۱	ثبت نام
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۱۷-۲۱	
۵	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سعید فتوحی	عمران و معماری	۳ پایه و تعدید پایه	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۸ ساعت	۸	پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۹-۱۳	ثبت نام
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۴-۱۸	

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	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	آقای مهندس مسعود انواری	عمران	۱به۲	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۲	۱۶ ساعت	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۰۲	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۱۶-۲۰	
۲	مصالح و فناوری های نوین ساخت	آقای دکتر سینا سعادت	عمران	۲به۳	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۶ ساعت	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۱۶-۲۰	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۹-۱۳	
									پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۲	۱۶-۲۰	
۳	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی برگزاری دوره به صورت حضوری	آقای مهندس جعفر کاشف حقیقی	عمران	تعدید و ارتقا ۳به۲و۱	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۶ ساعت	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴-۱۸	ثبت نام
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۱۴-۱۸	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۳۱	۱۴-۱۸	

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 لرزه ای ساختمان های فولادی به روش LRFD	آقای دکتر داود صفری	عمران	۱به۲	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۴۰۲/۰۵/۰۸	۲۴ ساعت	۲۴	پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۷-۲۰	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	۱۰-۱۳	
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۵/۰۱	۱۶-۱۹	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۵/۰۲	۱۷-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۵/۰۴	۱۷-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۵/۰۷	۱۷-۲۰	
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۵/۰۸	۱۷-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۵/۰۹	۱۷-۲۰	

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 برگزاری دوره به صورت حضوری	آقای مهندس جعفر کاشف حقیقی	معماری	تعدید و ارتقا ۳به۲و۱	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۲۲ ساعت	۲۲	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	۱۴-۱۸	ثبت نام
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۱	۸-۱۲	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۴	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۱۴-۱۸	
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۸-۱۲	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴-۱۸	
۲	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	خانم دکتر مهیرویه دهیان	معماری	۱به۲	۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۱۶ ساعت	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
									یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۹	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۱۶-۲۰	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۲ (تیرماه)

ثبت نام	۱۵-۱۹	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	شنبه	۱۶	۱۴۰۲/۰۵/۰۲	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۲به۳	معماری	آقای دکتر رضا فرمیهی فراهانی	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	۳
	۱۵-۱۹	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	دوشنبه									
	۱۵-۱۹	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	سه شنبه									
	۱۵-۱۹	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	چهارشنبه									
ثبت نام	۹-۱۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	پنج شنبه	۱۶	۱۴۰۲/۰۵/۱۰	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۲به۳	معماری	آقای دکتر رضا فرمیهی فراهانی	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	۴
	۱۵-۱۹											
	۹-۱۳	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	جمعه									
	۱۵-۱۹											
مکانیک (نظارت و طراحی)												
لینک ثبت نام	ساعت	تاریخ	روز برگزاری	مدت (ساعت)	تاریخ آزمون	تاریخ پایان	تاریخ شروع	پایه	رشته	مدرس	عنوان دوره	ردیف
اینترنتی	برگزاری	برگزاری										
ثبت نام	۱۶-۲۰	۱۴۰۲/۰۴/۰۴	یک شنبه	۱۶	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۱۴۰۲/۰۴/۱۲	۱۴۰۲/۰۴/۰۴	۱به۲	مکانیک	آقای دکتر حمید رضا خاکره	روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پرجمعیت	۱
	۱۶-۲۰	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	چهارشنبه									
	۹-۱۳	۱۴۰۲/۰۴/۱۲	دوشنبه									
	۱۶-۲۰											

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۲ (تیرماه)
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	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۲/۰۴/۱۵	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۴۰۲/۰۵/۰۱	۷۶	پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۵	۸:۳۰-۱۲:۳۰	ثبت نام							
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	مهندس امین نیک الهام							جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۱۶	۹-۱۳								
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی جابگی							شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۱۴-۱۸								
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و							یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۱۶-۱۹								
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	دکتر غلامحسین افتخار							دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۹	۱۶-۲۰								
	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام							سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۱۶-۱۹								
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	مهندس عطا نیک الهام							چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۶-۱۹:۳۰								
	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							پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۲	۹-۱۳								
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرایی							جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	۱۶-۱۹:۳۰								
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا							شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۶-۱۹								
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرایی					یک شنبه		۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۱۶-۱۹									
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس احمد جم نژاد					دوشنبه		۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۹-۱۳									
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرایی					سه شنبه		۱۴۰۲/۰۴/۲۷	۱۶-۱۹									
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس احمد جم نژاد					چهارشنبه		۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۹-۱۳									
	بازدید عملی	مهندس نادر منصوری					پنج شنبه		۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۶-۱۹									

توجه:

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

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۲ (تیرماه)



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	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، اصول حرفه ای و زنونکتیک و مباحث و فناوری های نوین	۲
		۱ به ۲	اصول و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	۳
		۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۳
مکانیک	نظارت و طراحی	۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۳
		۱ به ۲	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۳
		۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۳
برق	نظارت و طراحی	۲ به ۳	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، اصول حرفه ای و زنونکتیک و مباحث و فناوری های نوین	۱
		۱ به ۲	اصول و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	۲
		۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۱
نقشه برداری	-	۲ به ۳	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، اصول حرفه ای و زنونکتیک و مباحث و فناوری های نوین	۱
		۱ به ۲	اصول و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	۱
		۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۱

رتبه	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها	تعداد دوره های مورد نیاز
معماری	اجرا	۳ به ۲	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، اصول حرفه ای و زنونکتیک و مباحث و فناوری های نوین	۲
		۲ به ۱	اصول و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	۲
		۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۲
برق	اجرا	۳ به ۲	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، اصول حرفه ای و زنونکتیک و مباحث و فناوری های نوین	۱
		۲ به ۱	اصول و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	۱
		۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۱
نقشه برداری	-	۳ به ۲	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، اصول حرفه ای و زنونکتیک و مباحث و فناوری های نوین	۱
		۲ به ۱	اصول و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	۱
		۲ به ۳	مباحث و فناوری های نوین در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت)	۱

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

ردیف	دوره آموزشی	تاریخ برگزاری	مکان برگزاری
۱	دوره آموزشی "اصول مباحث ایمنی و محیط زیست HSE"	۱۳ شهریور ۱۴۰۲	مدرسه عالی آزاد نوید پارس - سالن اجتماعات
۲	دوره آموزشی "اصول مباحث ایمنی و محیط زیست HSE"	۱۳ شهریور ۱۴۰۲	مدرسه عالی آزاد نوید پارس - سالن اجتماعات
۳	دوره آموزشی "اصول مباحث ایمنی و محیط زیست HSE"	۱۳ شهریور ۱۴۰۲	مدرسه عالی آزاد نوید پارس - سالن اجتماعات
۴	دوره آموزشی "اصول مباحث ایمنی و محیط زیست HSE"	۱۳ شهریور ۱۴۰۲	مدرسه عالی آزاد نوید پارس - سالن اجتماعات

شهریه دوره های ورود به حرفه و ارتقاء پایه ویژه مهندسان - سال ۱۴۰۱

ردیف	دوره صلاحیت نظارت، طراحی، اجرا و محاسبه	کل شهریه دوره (ریال)	شهریه دوره که توسط آموزشگاه پرداخت می شود (ریال)	درصد بازمانده (ریال)
۱	دوره های ۸ ساعته	۱,۶۲۵,۰۰۰	۱,۶۲۵,۰۰۰	۰
۲	دوره های ۱۶ ساعته	۳,۲۵۰,۰۰۰	۲,۸۲۵,۰۰۰	۴۲۵,۰۰۰
۳	دوره های ۲۴ ساعته	۴,۸۷۵,۰۰۰	۴,۳۷۵,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۴	دوره کارآموزی صلاحیت اجرا	۱۲,۶۰۰,۰۰۰	۱۱,۷۵۰,۰۰۰	۸۵۰,۰۰۰

۸۰٪ از کل شهریه دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان بازمانده از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می شود.
۲۰٪ از کل شهریه دوره کارآموزی صلاحیت اجرا به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان بازمانده از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می گردد.



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



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۲ (تیرماه)