

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

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۲/۰۳/۲۳

توجه:

- 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.
- با توجه به مشخص نبودن نحوه برگزاری دوره ها (حضور یا آنلاین) از مرداد ماه به بعد این برنامه صرفاً 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	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	۱۴۰۲/۰۴/۱۱	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۰۹	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۱	۱۶-۲۰	
۲	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سعید فتوحی	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید	۱۴۰۲/۰۴/۱۳	۱۴۰۲/۰۴/۱۴	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۸	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۳	۱۴-۱۸	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۴	۱۴-۱۸	
۳	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۹-۱۳	ثبت نام
									پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۲	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۹-۱۳	
۴	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	آقای مهندس مرتضی گلشنی منش	اجرا	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۴۰۲/۰۵/۰۸	۲۴	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۷-۲۱	ثبت نام
									یکشنبه	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	پایه ۳ و تمدید	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	۱۴۰۲/۰۵/۰۸	۸	جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	۹-۱۳	ثبت نام
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۳۱	۹-۱۳	

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	پایه ۲	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۲	۱۴۰۲/۰۴/۱۱	۱۶	پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۰۲	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۹-۱۳	
۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی برگزاری دوره به صورت حضوری	آقای مهندس جعفر کاشف حقیقی	عمران	تمدید و ارتقا پایه ۲ و ۳	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴۰۲/۰۴/۳۱	۱۴۰۲/۰۵/۱۰	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴-۱۸	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۱۴-۱۸	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۳۱	۱۴-۱۸	

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	پایه ۲ و ۳	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۳۲	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	۱۴-۱۸	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۱	۸-۱۲	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۴	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۱۴-۱۸	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۸-۱۲	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۴-۱۸	
۲	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	خانم دکتر مهیرو دهبان	معماری	پایه ۲	۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۹	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۰	۱۶-۲۰	
۳	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	آقای دکتر رضا فرمپینی فراهانی	معماری	پایه ۲	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۱۴۰۲/۰۵/۰۳	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۱۵-۱۹	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۱۵-۱۹	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	۱۵-۱۹	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۱۵-۱۹	
۴	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	آقای دکتر رضا فرمپینی فراهانی	معماری	پایه ۲	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	۱۴۰۲/۰۵/۱۰	۱۶	پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۳۰	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۳۱	۹-۱۳	

مکانیک (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	روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پرجمعیت	آقای دکتر حمید رضا خاکره	مکانیک	پایه ۲	۱۴۰۲/۰۴/۰۴	۱۴۰۲/۰۴/۱۲	۱۴۰۲/۰۴/۱۸	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۴	۱۶-۲۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۲	۹-۱۳	

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۲ (تیرماه)
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	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	متعاقبا اعلام میگردد	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										
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی چابکی										
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و										
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	دکتر غلامحسین افتخار										
	مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام										
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	مهندس عطا نیک الهام										
	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										
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرایی										
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	متعاقبا اعلام میگردد										
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرایی										
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس احمد چم نژاد										
	بازدید عملی	مهندس احمدچم نژاد مهندس نادر منصور										
	شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۶							۹-۱۳			
	جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۱۷							۱۶-۱۹			
	یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۸							۹-۱۳			
	دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۱۹							۱۶-۱۹			
	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۰							۹-۱۳			
	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۱							۱۶-۱۹			
پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۲	۹-۱۳										
جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۲۳	۱۶-۱۹										
شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۴	۹-۱۳										
یک شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۵	۱۶-۱۹										
دوشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۶	۹-۱۳										
سه شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۷	۱۶-۱۹										
چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۹-۱۳										
پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۲۹	۱۶-۱۹										

توجه:

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 میجت ۲۵ درصد آن میجت می باشد و در صورتیکه غیبت بیش از این مقدار باشد می بایست آن میجت مجددا 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 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
			فالبندی و فالبرداری (۱۶ ساعت)	مصلح و فناوری های نوین (۱۶ ساعت)	آشنایی با مبانی یادداشت غیرعامل (۱۶ ساعت)	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	
معماری	نظارت	۲ به ۳	مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت (۱۶ ساعت)	فالبندی و فالبرداری (۱۶ ساعت)	مصلح و فناوری های نوین (۱۶ ساعت)	۲
		۱ به ۲	بن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی (۱۶ ساعت)	روش های نوین در مصلح و فناوری های نوین (۱۶ ساعت)	روش های اجرا و کنترل انحرافات در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)	روش های اجرا و کنترل انحرافات در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)	۳
معماری	معماری	۲ به ۳	فواصل طراحی ساختمان های با مصالح بتنی و مقاوم سازی آن (۲۴ ساعت)	طراحی اتصالات در سازه های فولادی (۲۴ ساعت)	مبانی مدلسازی و طراحی رایانه (۲۴ ساعت)	مبانی مدلسازی و طراحی رایانه (۲۴ ساعت)	۳
		۱ به ۲	سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی (۲۴ ساعت)	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی (۲۴ ساعت)	طراحی لرزای ساختمان های فولادی به روش LRFD (۲۴ ساعت)	سیستم های مقاوم بتن آرمه (۲۴ ساعت)	۴
معماری	نظارت و طراحی	۲ به ۳	بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری (۱۶ ساعت)	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان (۱۶ ساعت)	مصلح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)	مصلح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان (۱۶ ساعت)	۳
		۱ به ۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت)	معماری زمینه گرا در بافتها (۱۶ ساعت)	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۳
معماری	شهرسازی	۲ به ۳	تفکیک اراضی شهری (۱۶ ساعت)	انتظای شهری ساختمان ها (۱۶ ساعت)	آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)	بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	تفکیک اراضی شهری (۱۶ ساعت)	انتظای کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت)	آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت)	بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)	۲
معماری	مکانیک	۲ به ۳	نسیبیت گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع (۱۶ ساعت)	نسیبیت بهداشتی (۱۶ ساعت)	نسیبیت لوله کشی گاز ساختمان ها (۱۶ ساعت)	نسیبیت لوله کشی گاز ساختمان ها (۱۶ ساعت)	۳
		۱ به ۲	سیستم های کنترل هوشمند نسیبیت مکانیکی (۱۶ ساعت)	نسیبیت مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی (۱۶ ساعت)	نسیبیت مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی (۱۶ ساعت)	نسیبیت مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی (۱۶ ساعت)	۴
معماری	نظارت و برق	۲ به ۳	آسانسور و بله برقی (۱۶ ساعت)	سیستم های جریان ضعیف (۱۶ ساعت)	بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)	بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	نسیبیت برقی ساختمان های بلند مرتبه (۱۶ ساعت)	بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)	بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)	بهینه سازی و صرفه جویی در مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها (۱۶ ساعت)	۲
معماری	نقشه برداری	۱ به ۲	تهیه نقشه های سطحانی و رومو عملیات خاکی (۱۶ ساعت)	تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی (۱۶ ساعت)	محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)	محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی (۱۶ ساعت)	۱

رتبه	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها				تعداد دوره های مورد نیاز
			نکات اجرایی (۸ ساعت)	نکات اجرایی (۸ ساعت)	نکات اجرایی (۸ ساعت)	نکات اجرایی (۸ ساعت)	
معماری	معماری	۳ به ۲	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 بی های سطحی (۸ ساعت)	۳
		۲ به ۱	اجرای ساختمان های فولادی (۲۴ ساعت)	اجرای ساختمان های بتنی (۲۴ ساعت)	روش های نوین فناوری های نوین اجرا و ساخت جزئیات اجرایی (۲۴ ساعت)	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده (۲۴ ساعت)	۲
معماری	معماری	۲ به ۳	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۸ ساعت)	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت (۲۴ ساعت)	نکات اجرایی سازه های بتنی و دیوارچینی (۸ ساعت)	۳
		۱ به ۲	دوره های الزامی HSE (تعمیر کلیه پایه ها)	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت (۲۴ ساعت)	نکات اجرایی سازه های بتنی و دیوارچینی (۸ ساعت)	۲

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

شرح دوره آموزشی	تاریخ برگزاری
دوره آموزشی "مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" در ۱۶ ساعت برگزار می شود. این دوره برای مهندسان پایه اول تا سوم و کارکنان ساختمانی برگزار می شود. هزینه شرکت در این دوره ۸۰۰ هزار تومان است. برای ثبت نام و دریافت کاتالوگ دوره به آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۶، مؤسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس، واحد آموزش مهندسی ساختمان، مراجعه کنید.	۱۴۰۲/۰۸/۰۱
دوره آموزشی "روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" در ۱۶ ساعت برگزار می شود. این دوره برای مهندسان پایه اول تا سوم و کارکنان ساختمانی برگزار می شود. هزینه شرکت در این دوره ۸۰۰ هزار تومان است. برای ثبت نام و دریافت کاتالوگ دوره به آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۶، مؤسسه آموزش عالی آزاد نوید پارس، واحد آموزش مهندسی ساختمان، مراجعه کنید.	۱۴۰۲/۰۸/۰۱



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

رتبه	دوره	شهریه سال ۱۴۰۱		
		شهریه دوره که توسط انجمن پرداخت می شود (ریال)	کل شهریه دوره (ریال)	۱۰ درصد بارانه پرداختی از طرف سازمان (ریال)
۱	دوره های ۸ ساعته	۱,۴۴۵,۰۰۰	۱,۴۴۵,۰۰۰	۱۴۴,۵۰۰
۲	دوره های ۱۶ ساعته	۲,۸۹۰,۰۰۰	۲,۸۹۰,۰۰۰	۲۸۹,۰۰۰
۳	دوره های ۲۴ ساعته	۴,۳۳۵,۰۰۰	۴,۳۳۵,۰۰۰	۴۳۳,۵۰۰
۴	دوره کارآموزی صلاحیت اجرا	۱۲,۷۰۵,۰۰۰	۱۲,۷۰۵,۰۰۰	۱,۲۷۰,۵۰۰

۱۰٪ از کل شهریه دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان بارانه 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 بارانه از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می گردد.