

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۲

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۲/۱۰/۲۱

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

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 سعید یزدانی	عمران و معماری	۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۲/۱۱/۰۲	۱۴۰۲/۱۱/۰۴	۱۴۰۲/۱۱/۰۸	۲۴	دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۲	۹-۱۲	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۳	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۴	۹-۱۲	
									پنجشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۵	۱۶-۲۰	
۲	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید	۱۴۰۲/۱۱/۰۳	۱۴۰۲/۱۱/۰۴	۱۴۰۲/۱۱/۰۸	۸	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۳	۱۶-۲۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۴	۱۶-۲۰	
۳	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس سعید یزدانی	عمران و معماری	۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۲/۱۱/۰۸	۱۴۰۲/۱۱/۱۰	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۲۴	یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۸	۹-۱۲	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۹	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۰	۹-۱۲	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۱	۱۶-۲۰	
۴	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	۲ به ۳	۱۴۰۲/۱۱/۱۱	۱۴۰۲/۱۱/۱۳	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۱	۹-۱۲	ثبت نام
									پنجشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۲	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۱۳	۹-۱۲	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	۱۶-۲۰	
۵	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس مهرداد راستی	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۸	دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۱۶-۲۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۱۶-۲۰	
۶	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	آقای مهندس مرتضی گلشنی منش	عمران و معماری	۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۲/۱۱/۲۱	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۲۴	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۱	۱۷-۲۱	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۴	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۱۷-۲۱	
									پنجشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۶	۱۷-۲۱	
۷	روش های ساخت، فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	آقای مهندس علی عراقی	عمران و معماری	۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۱۴۰۲/۱۱/۲۷	۱۴۰۲/۱۲/۰۱	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۹-۱۲	ثبت نام
									پنجشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۶	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۲۷	۹-۱۲	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱۶-۲۰	
۸	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	۱ به ۲	۱۴۰۲/۱۲/۰۳	۱۴۰۲/۱۲/۰۴	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۶	پنجشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۳	۹-۱۲	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۱۲/۰۴	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۵	۹-۱۲	
۹	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۲/۱۲/۰۵	۱۴۰۲/۱۲/۱۱	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۲۴	شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۵	۱۷-۲۱	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۶	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۹	۱۷-۲۱	
۱۰	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سینا سعادت	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۴۰۲/۱۲/۱۳	۸	دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۶-۲۰	
۱۱	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت	آقای مهندس مهرداد راستی (همکار دوره آقای مهندس محمد حسین اجرابی)	عمران و معماری	۳ به ۲ و ۱	۱۴۰۲/۱۲/۰۹	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	۲۴	چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۹	۱۷-۲۱	ثبت نام
									شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۷-۲۱	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۳	۱۷-۲۱	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۷-۲۱	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۲

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	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک وسازه های نگهدارنده	آقای دکتر هادی بیاتی	عمران	۲به۳	۱۴۰۲/۱۱/۰۱	۱۴۰۲/۱۱/۰۶	۱۴۰۲/۱۱/۱۰	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۱	۱۶-۲۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۴	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۰۶	۸-۱۲	
											۱۳-۱۷	
۲	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها	آقای مهندس علیرضا خاکزاد	عمران	۱به۲	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	۱۴۰۲/۱۱/۲۲	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	۱۶-۲۰	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۵	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۶	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	۱۶-۲۰	
۳	مصالح و فن آوری های نوین ساخت	آقای دکتر سینا سعادت	عمران	۲به۳	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	۱۴۰۲/۱۱/۲۴	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	۱۶-۲۰	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۵	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۶	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	۱۶-۲۰	
۴	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی	آقای دکتر افشین سالاری	عمران	۱به۲	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۴۰۲/۱۲/۰۲	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۷-۲۱	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۷-۲۱	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۱	۱۷-۲۱	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۲	۱۷-۲۱	
۵	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران	۱به۲	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۱۴۰۲/۱۲/۱۹	۱۶	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۶-۲۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۹	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۱۶-۲۰	
۶	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای مهندس امین نیک الهام	عمران	۲به۳ و ۲به۴ و ۳به۱	۱۴۰۲/۱۲/۱۰	۱۴۰۲/۱۲/۱۱	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۰	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۱۲/۱۱	۱۶-۲۰	
											۹-۱۳	
											۱۶-۲۰	

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	شالوده های عمیق	آقای مهندس سعید غفاریبور	عمران	۱به۲	۱۴۰۲/۱۱/۰۷	۱۴۰۲/۱۱/۱۵	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۲۴	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۷	۱۱-۱۴	ثبت نام
											۱۵-۱۸	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۸	۱۱-۱۴	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	۱۵-۱۸	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۵	۱۱-۱۴	
											۱۵-۱۸	
۲	ضوابط طراحی ساختمان های با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن (آموزش حضوری)	آقای مهندس علیرضا خاکزاد	عمران	۲به۳	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۲۴	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱۵-۱۸	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۵-۱۸	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۵-۱۸	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۱	۱۵-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۵	۱۵-۱۸	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۶	۱۵-۱۸	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۱۵-۱۸	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	۱۵-۱۸	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۲

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)	آقای مهندس جعفر کاشفی حقیقی	معماری	۲به۳ و ۲به۳ و ۱به۳	۱۴۰۲/۱۱/۰۷	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	۱۴۰۲/۱۱/۲۴	۳۲	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۷	۱۴-۱۸	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۸	۱۴-۱۸	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۰۹	۱۴-۱۸	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۰	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۴	۱۴-۱۸	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۵	۱۴-۱۸	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۱۶	۱۴-۱۸	
۲	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	آقای مهندس علی شکرالهی	معماری	۲به۳	۱۴۰۲/۱۱/۱۳	۱۴۰۲/۱۱/۲۰	۱۴۰۲/۱۱/۲۴	۱۶	جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۱۳	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۲۰	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۲۰	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۲۰	۱۶-۲۰	
۳	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی (آموزش حضوری)	خانم مهندس مژده بویر احمدی	معماری	۲به۳ و ۲به۳ و ۱به۳	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۳۲	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱۶-۲۰	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۲	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۵	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۶	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۹	۱۶-۲۰	
۴	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	آقای دکتر رضا فرمهینی فراهانی	معماری	۲به۳	۱۴۰۲/۱۱/۲۱	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۱	۹-۱۳	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۱۵-۱۹	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۹-۱۳	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۱۵-۱۹	

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	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای مهندس امین نیک الهام	مکانیک	۲به۳ و ۲به۳ و ۱به۳	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۳۲	چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۶	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۱۱/۲۷	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱۶-۲۰	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۹-۱۳	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۲	۱۶-۲۰	
۲	چیلرو برج های خنک کن	آقای دکتر حمید رضا خاکره	مکانیک	۱به۲	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۲	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	

تاسیسات برقی

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 برقی ساختمان های بلند مرتبه	آقای مهندس علی سعادت	تاسیسات برقی	۱به۲	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۶	یکشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۰-۱۴	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۵-۱۹	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۰-۱۴	
۲	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر علی سعادت	تاسیسات برقی	۲به۳ و ۲به۳ و ۱به۳	۱۴۰۲/۱۲/۱۳	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	۳۲	یکشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۳	۹-۱۳	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۱۴-۱۸	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۹-۱۳	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۱۴-۱۸	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۹-۱۳	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۱۴-۱۸	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۹-۱۳	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۲

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	مسائل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۲/۱۱/۲۰	۱۴۰۲/۱۲/۰۵	۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۷۶	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۱	۹-۱۲:۳۰	اینترنتی
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	دکتر افشین سالاری										
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده										
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	مهندس مهرداد خواجه پور										
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	مهندس امین نیک الهام										
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	دکتر هادی بیاتی										
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس مهرداد خواجه پور										
	نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه های نگهدارنده (*)	دکتر هادی بیاتی										
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام										
	مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه	مهندس یوسف محمدی چابکی										
	بازدید عملی	مهندس مهرداد خواجه پور مهندس نادر منصوری										
	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۴							۱۶-۲۰			
	چهارشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۵							۹-۱۳ ۱۶-۲۰			
	دوشنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰							۱۴-۱۸			
	شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۰۵							۸-۱۱ ۱۶-۱۹			
	<p>توجه:</p> <p>(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 مسومع نخواهد بود.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>											

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - زمستان ۱۴۰۲



دوره های ورود به حرفه و ارتقا پایه ویژه مهندسان

رتبه	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها	تعداد دوره های مورد نیاز
نظارت	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
		۱ به ۲	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳
معماری	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳
		۱ به ۲	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳
شهرسازی	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
مکانیک	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳
		۱ به ۲	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۴
برق	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
نتیجه برداری	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱

رتبه	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها	تعداد دوره های مورد نیاز
معماری	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳ به ۴	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
		۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
شهرسازی	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳ به ۴	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱
		۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
مکانیک	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳ به ۴	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳
		۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۴
برق	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۳ به ۴	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱
		۲ به ۳	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۲
نتیجه برداری	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱ به ۲	مبتانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده (۱۶ ساعت)	۱

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

ردیف	شرح دوره	تعداد نفرات	مجموع هزینه
۱	دوره آموزشی HSE (مبتانی)	۱۰	۱۰۰۰۰۰
۲	دوره آموزشی HSE (پایه اول)	۱۰	۲۰۰۰۰۰
۳	دوره آموزشی HSE (پایه دوم)	۱۰	۳۰۰۰۰۰
۴	دوره آموزشی HSE (پایه سوم)	۱۰	۴۰۰۰۰۰

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

ردیف	دوره	کل شهریه دوره (ریال)	شهریه دوره که توسط انستیتو پرداخت می شود (ریال)	برخاستنی از طرف سازمان (ریال)
۱	دوره های ۸ ماهه	۱,۶۲۵,۰۰۰	۱,۶۲۵,۰۰۰	۰
۲	دوره های ۱۶ ماهه	۳,۲۵۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۰
۳	دوره های ۲۴ ماهه	۴,۸۷۵,۰۰۰	۴,۸۷۵,۰۰۰	۰
۴	دوره کارآموزی صلاحیت اجرا	۱۶,۶۰۰,۰۰۰	۱۱,۷۵۲,۰۰۰	۴,۸۴۸,۰۰۰

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