

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۲

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱/۱۲/۲۴

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	اجرای ساختمان های بتنی	آقای مهندس سروش فخرایی نژاد	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۱/۱۹	۱۴۰۲/۰۱/۲۸	۱۴۰۲/۰۲/۰۴	۲۴ ساعت	شنبه	۱۴۰۲/۰۱/۱۹	۱۵-۱۹	ثبت نام
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۰	۱۵-۱۹	
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۱	۱۵-۱۹	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۶	۱۵-۱۹	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۷	۱۵-۱۹	
۲	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سعید فتوحی	عمران و معماری	پایه ۳ و ۲ و ۱ پایه ها	۱۴۰۲/۰۱/۲۴	۱۴۰۲/۰۱/۲۴	۱۴۰۲/۰۱/۲۹	۸ ساعت	پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۴	۹-۱۳	ثبت نام
									شنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۹	۱۶-۲۰	
۳	نکات اجرایی در ناماسازی و نازک کاری	آقای مهندس مسعود انواری	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۱/۲۹	۱۴۰۲/۰۲/۰۱	۱۴۰۲/۰۲/۰۶	۲۴ ساعت	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۹	۱۶-۲۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۳۰	۱۶-۲۰	
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۱/۳۱	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۲/۰۱	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۲	۹-۱۳	
۴	روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	آقای مهندس حسین کاشی ها	عمران و معماری	۱پایه	۱۴۰۲/۰۲/۰۷	۱۴۰۲/۰۲/۰۸	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۶ ساعت	پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۷	۹-۱۳	ثبت نام
									جمعه	۱۴۰۲/۰۲/۰۸	۱۶-۲۰	
۵	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سعید فتوحی	عمران و معماری	پایه ۳ و ۲ و ۱ پایه ها	۱۴۰۲/۰۲/۰۸	۱۴۰۲/۰۲/۰۸	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۸ ساعت	جمعه	۱۴۰۲/۰۲/۰۸	۹-۱۳	ثبت نام
									شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۹	۱۶-۲۰	
۶	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 ۱پایه	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۴۰۲/۰۲/۲۲	۱۴۰۲/۰۳/۰۱	۲۴ ساعت	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۶-۲۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۳	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۲/۱۵	۱۶-۲۰	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۹	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۲/۲۲	۱۶-۲۰	
۷	روش های ساخت، فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی	آقای مهندس مصطفی حبیب پور	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۲/۲۴	۱۴۰۲/۰۲/۲۹	۱۴۰۲/۰۳/۰۸	۲۴ ساعت	یکشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۴	۱۵-۱۹	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۵	۱۵-۱۹	
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۶	۹-۱۳	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۲/۲۹	۱۴-۱۸	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۱	۹-۱۳	
۸	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	۲پایه	۱۴۰۲/۰۲/۲۷	۱۴۰۲/۰۲/۲۹	۱۴۰۲/۰۳/۰۲	۲۴ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۷	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۸	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۲/۲۹	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۱	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۲	۹-۱۳	
۹	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه	آقای مهندس مرضی گلشنی منش	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۳/۰۳	۱۴۰۲/۰۳/۰۷	۱۴۰۲/۰۳/۱۶	۲۴ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۳	۱۷-۲۱	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۴	۱۷-۲۱	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۳/۰۵	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۶	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۷	۱۷-۲۱	
۱۰	نکات اجرایی در ناماسازی و نازک کاری	آقای مهندس احمد جم نژاد	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۳/۰۸	۱۴۰۲/۰۳/۱۱	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	۲۴ ساعت	دوشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۸	۱۶-۲۰	ثبت نام
									سه شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۹	۱۶-۲۰	
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۰	۹-۱۳	
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۱	۱۶-۲۰	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۲	۹-۱۳	
۱۱	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای دکتر سعید فتوحی	عمران و معماری	پایه ۳ و ۲ و ۱ پایه ها	۱۴۰۲/۰۳/۱۱	۱۴۰۲/۰۳/۱۱	۱۴۰۲/۰۳/۱۲	۸ ساعت	پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۱	۹-۱۳	ثبت نام
									شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۲	۱۶-۲۰	
۱۲	اجرای ساختمان های فولادی	آقای دکتر غلامحسین افتخار	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۳/۱۷	۱۴۰۲/۰۳/۱۹	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	۲۴ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۷	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۸	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۳/۱۹	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۰	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۹-۱۳	
۱۳	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس مهرداد راستی	عمران و معماری	پایه ۳ و ۲ و ۱ پایه ها	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	۱۴۰۲/۰۳/۲۴	۱۴۰۱/۰۳/۲۹	۸ ساعت	دوشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	ثبت نام
									چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۴	۱۶:۳۰-۲۰:۳۰	
۱۴	آشنایی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۳/۲۴	۱۴۰۲/۰۳/۲۶	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	۲۴ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۴	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۵	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۳/۲۶	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۷	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۸	۹-۱۳	
۱۵	اجرای ساختمان های بتنی	آقای دکتر سعید فتوحی	عمران و معماری	۳به ۲و ۱پایه	۱۴۰۲/۰۳/۳۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۲	۱۴۰۲/۰۴/۰۶	۲۴ ساعت	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۳۱	۹-۱۳	ثبت نام
									پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۱۶-۲۰	
									جمعه	۱۴۰۲/۰۴/۰۲	۹-۱۳	
									شنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۱۶-۲۰	
									یکشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۴	۹-۱۳	

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۲
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	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استانداردها ۲۸۰۰ ایران (برای ساختمان های بلند مرتبه)	آقای دکتر علیرضا فاروقی	عمران	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۲/۱۱	۱۴۰۲/۰۲/۱۴	۱۴۰۲/۰۲/۱۸	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۱	۱۵-۱۹	ثبت نام
							۹		سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۵-۱۹	
							۹		پنج شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۴	۹-۱۳	
۲	ضوابط طراحی ساختمان های با مصالح بنایی و مقاوم سازی آن	دکتر شایان پاک نیت	عمران	۲ه۳	۱۴۰۲/۰۲/۱۶	۱۴۰۲/۰۲/۲۶	۱۴۰۲/۰۳/۰۱	۲۴	شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۶	۱۷-۲۰	ثبت نام
							۱۱		یکشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۷	۱۷-۲۰	
							۱۱		دوشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۸	۱۷-۲۰	
							۱۱		سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۹	۱۷-۲۰	
							۱۱		چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۷-۲۰	
							۸		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۱	۱۷-۲۰	

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	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۱/۲۲	۱۴۰۲/۰۱/۲۵	۱۴۰۲/۰۱/۲۸	۱۶	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۲	۱۶-۲۰	ثبت نام
							۹		چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۳	۱۶-۲۰	
							۹		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۴	۱۶-۲۰	
۲	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	آقای دکتر محمد حاج محمدی توران پشینی	عمران	۲ه۳	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۴۰۲/۰۲/۱۴	۱۴۰۲/۰۲/۱۸	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۴-۱۸	ثبت نام
							۱۱		یکشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۳	۸-۱۲	
							۱۱		دوشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۴	۱۴-۱۸	
۳	مبانی گودبرداری ژئوتکنیک و سازه های نگهدارنده	آقای دکتر احسان پاک نیت	عمران	۲ه۳	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۲	۱۴۰۲/۰۳/۰۹	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۶-۲۰	ثبت نام
							۱۱		یکشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۱	۱۶-۲۰	
							۱۱		دوشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۲	۱۶-۲۰	
۴	بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی	آقای دکتر غلامحسین افتخار	عمران	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۳/۰۳	۱۴۰۲/۰۳/۰۴	۱۴۰۲/۰۳/۰۹	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۳	۹-۱۳	ثبت نام
							۹		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۴	۱۶-۲۰	
							۹		شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۵	۱۶-۲۰	
۵	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس عطا نیک الهام	عمران	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۲/۱۰	۱۴۰۲/۰۳/۱۱	۱۴۰۲/۰۳/۱۲	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۰	۹-۱۳	ثبت نام
							۱۱		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۱	۱۶-۲۰	
							۱۱		شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۶-۲۰	
۶	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت	آقای مهندس مهرداد راستی	عمران	۲ه۳	۱۴۰۲/۰۲/۲۷	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	۱۴۰۲/۰۴/۱۱	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۷	۱۶-۲۰	ثبت نام
							۹		دوشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۱	۱۶-۲۰	
							۹		چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۳	۱۶-۲۰	

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	معماری زمینه گرا در بافت ها	آقای دکتر محمد پروا	معماری	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۱/۲۱	۱۴۰۲/۰۱/۲۸	۱۴۰۲/۰۲/۰۴	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۱	۸-۱۳	ثبت نام
							۱۱		دوشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۸	۱۳-۱۷	
							۱۱		دوشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۸	۸-۱۲	
۲	مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان	آقای مهندس یوسف محمدی	معماری	۲ه۳	۱۴۰۲/۰۲/۰۴	۱۴۰۲/۰۲/۰۷	۱۴۰۲/۰۲/۱۷	۱۶	دوشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۴	۱۴-۱۸	ثبت نام
							۱۱		سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۵	۱۴-۱۸	
							۱۱		چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۶	۱۴-۱۸	
۳	اصول مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه	خانم دکتر مهیرو دهبان	معماری	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۲/۰۶	۱۴۰۲/۰۲/۰۷	۱۴۰۲/۰۲/۱۶	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۶	۹-۱۳	ثبت نام
							۹		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۷	۱۵-۱۹	
							۹		شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۰۸	۱۵-۱۹	
۴	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	آقای دکتر رضا فرمبینی فراهانی	معماری	۲ه۳	۱۴۰۲/۰۲/۲۳	۱۴۰۲/۰۲/۲۷	۱۴۰۱/۰۳/۰۱	۱۶	شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۳	۱۳/۳-۱۷/۳	ثبت نام
							۱۰		سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۶	۹-۱۳	
							۱۰		چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۲/۲۷	۱۵-۱۹	
۵	معماری زمینه گرا در بافت ها	خانم دکتر مهیرو دهبان	معماری	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۳/۰۵	۱۴۰۲/۰۳/۰۹	۱۴۰۲/۰۳/۱۷	۱۶	جمعه	۱۴۰۲/۰۳/۰۵	۹-۱۳	ثبت نام
							۱۲		یکشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۷	۱۵-۱۹	
							۱۲		سه شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۰۹	۱۵-۱۹	
۶	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان	آقای مهندس علی شکرالهی	معماری	۲ه۳	۱۴۰۲/۰۳/۱۸	۱۴۰۲/۰۳/۲۵	۱۴۰۲/۰۳/۲۹	۱۶	پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۸	۹-۱۳	ثبت نام
							۱۱		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۵	۱۶-۲۰	
							۱۱		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۵	۹-۱۳	
۷	الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان	خانم دکتر مهیرو دهبان	معماری	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۲/۲۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۹-۱۳	ثبت نام
							۹		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۱۵-۱۹	
							۹		پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۹-۱۳	

شهرسازی

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	انطباق شهری ساختمان ها	آقای دکتر همایی فر	شهرسازی	۱ه۲	۱۴۰۲/۰۱/۲۴	۱۴۰۲/۰۱/۲۵	۱۴۰۲/۰۱/۲۸	۱۶	پنجشنبه	۱۴۰۲/۰۱/۲۴	۹-۱۳	ثبت نام
							۱۱		جمعه	۱۴۰۲/۰۱/۲۵	۱۶-۲۰	
							۱۱		جمعه	۱۴۰۲/۰۱/۲۵	۹-۱۳	

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار 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	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرائی	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۴۰۲/۰۲/۲۸	۱۴۰۲/۰۳/۰۲	۷۶	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	۱۶-۱۹	ثبت نام								
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی جابگی																		
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	مهندس امین نیک الهام																		
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس مصطفی حبیب پور																		
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرائی																		
	مسائل 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																		
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	مهندس مصطفی حبیب پور																		
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس حمید ایران منش																		
	نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	مهندس احمد جم نژاد																		
	بازدید عملی	مهندس احمدجم نژاد مهندس نادر منصوری																		
	۲	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار							مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرائی	عمران و معماری	ورود به حرفه		۱۴۰۲/۰۳/۱۶	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۶	۷۶	سه شنبه	۱۴۰۲/۰۳/۱۶	۱۶-۱۹	ثبت نام
		مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه							مهندس یوسف محمدی جابگی											
		نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)							مهندس امین نیک الهام											
		نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)							مهندس حمید ایران منش											
		آشنایی با شرح وظایف پیمانکار							مهندس مهرداد راستی و مهندس محمد حسین اجرائی											
مسائل 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																		
نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)		مهندس مصطفی حبیب پور																		
نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)		مهندس مصطفی حبیب پور																		
نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)		مهندس احمد جم نژاد																		
بازدید عملی		مهندس احمدجم نژاد مهندس نادر منصوری																		

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 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 و آزمونهای آنلاین بر اساس ابلاغیه کمیته آموزش نظام مهندسی ساختمان استان فارس می باشد.



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - بهار ۱۴۰۲

۲۰٪ از کل شهریه دوره کارآموزی صلاحیت اجرا به ازای هر شرکت کننده در هر دوره به عنوان یارانه از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس پرداخت می گردد.

این دوره برای ارتقا پایه ۲ به ۱ صلاحیت اجرا مورد نیاز است.	دوره آموزشی " روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلاست، ایستایی و محیط زیست HSE " با کد دوره 822- مدت زمان دوره: ۱۶ ساعته
ارزفا:	
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.	

