



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۳ (شهریور ۱۴۰۳)

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت گردد

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۵/۲۸

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	مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE	آقای مهندس فریدون پارسا	عمران و معماری	پایه ۳ و تمدید پایه ها	۱۴۰۳/۰۶/۲۶	۱۴۰۳/۰۶/۲۶	۱۴۰۳/۰۷/۰۱	۸	دوشنبه	۱۴۰۳/۰۶/۲۶	۹-۱۳	📍 ثبت نام	
							۱۱ ساعت				۱۶-۲۰		
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	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر حمید گنجه ای	عمران	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۱ به ۱	۱۴۰۳/۰۶/۱۰	۱۴۰۳/۰۶/۱۱	۱۴۰۳/۰۶/۱۸	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۱۰	۹-۱۳	📍 ثبت نام	
							۱۴-۱۸						
							۹-۱۳				یکشنبه		۱۴۰۳/۰۶/۱۱
							۱۴-۱۸						
۲	روش های تولید صنعتی ساختمان	آقای مهندس شهرام زارع	عمران	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۶/۲۴	۱۴۰۳/۰۶/۲۷	۱۴۰۳/۰۷/۰۱	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۲۴	۱۷-۲۰	📍 ثبت نام	
							۱۴-۱۸				یکشنبه		۱۴۰۳/۰۶/۲۵
							۹-۱۳						
							۱۴-۱۸				سه شنبه		۱۴۰۳/۰۶/۲۷
۳	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر امین نیک الهام	عمران	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۱ به ۱	۱۴۰۳/۰۶/۲۹	۱۴۰۳/۰۶/۳۰	۱۴۰۳/۰۷/۰۳	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۲۹	۹-۱۳	📍 ثبت نام	
							۱۴-۱۸				جمعه		۱۴۰۳/۰۶/۳۰
							۹-۱۳						
							۱۴-۱۹						

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۳ (شهریور ۱۴۰۳)

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت گردد

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۵/۲۸

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	بکارگیری استانداردهای مقررات ملی و راهنمای طراحی در معماری	دکتر امیر حسین جمشیدی	معماری	۲ به ۳	۱۴۰۳/۰۶/۲۱	۱۴۰۳/۰۶/۲۳	۱۴۰۳/۰۶/۲۷	۱۶	چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۶/۲۱	۹-۱۳	ثبت نام	
							۱۱ ساعت				۱۶-۲۰		
							جمعه				۱۴۰۳/۰۶/۲۳		۹-۱۳
													۱۶-۲۰
نقشه برداری (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	تهیه نقشه های مسطحاتی و رقمی عملیات خاکی	آقای دکتر محمد عباسی	نقشه برداری	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۶/۰۱	۱۴۰۳/۰۶/۰۲	۱۴۰۳/۰۶/۰۶	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۰۱	۹-۱۳	ثبت نام	
							۱۰ ساعت				۱۵-۱۹		
							جمعه				۱۴۰۳/۰۶/۰۲		۹-۱۳
													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	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۲	آقای دکتر امین نیک الهام	مکانیک	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۶/۰۱	۱۴۰۳/۰۶/۰۲	۱۴۰۳/۰۶/۰۷	۱۶	پنج شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۰۱	۹-۱۳	ثبت نام	
							۸ ساعت				۱۴-۱۸		
							جمعه				۱۴۰۳/۰۶/۰۲		۹-۱۳
													۱۴-۱۸
۲	عایق بندی صوتی و حرارتی و سیستم های اطفاء حریق	آقای مهندس شاپور خورشیدی (همکار دوره آقای مهندس امین نیک الهام)	مکانیک	۱ به ۲	۱۴۰۳/۰۶/۱۰	۱۴۰۳/۰۶/۱۸	۱۴۰۳/۰۶/۲۵	۱۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۱۰	۱۶-۲۰	ثبت نام	
							۱۱ ساعت				یکشنبه		۱۶-۲۰
											شنبه		۱۶-۲۰
											یکشنبه		۱۶-۲۰



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۳ (شهریور ۱۴۰۳)

توجه : شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت گردد

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۵/۲۸

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	مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان - صرفه جویی در مصرف انرژی	آقای دکتر علی سعادت	تاسیسات برقی	تمدید و ارتقا ۳ به ۲ و ۱ به ۱	۱۴۰۳/۰۶/۱۸	۱۴۰۳/۰۶/۲۱	۱۴۰۳/۰۶/۲۵	۳۲	یکشنبه	۱۴۰۳/۰۶/۱۸	۹-۱۳	ثبت نام
									دوشنبه	۱۴۰۳/۰۶/۱۹	۹-۱۳	
									سه شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۲۰	۹-۱۳	
									چهارشنبه	۱۴۰۳/۰۶/۲۱	۹-۱۳	



دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۳ (شهریور ۱۴۰۳)

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت گردد

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۵/۲۸

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 در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و	مهندس عطا نیک الهام	عمران و معماری	ورود به حرفه	۱۴۰۳/۰۶/۱۷	۱۴۰۳/۰۷/۰۲	۱۴۰۳/۰۷/۰۸	۷۶	شنبه	۱۴۰۳/۰۶/۱۷	۹-۱۳ ۱۴-۱۷:۳۰	ثبت نام
	نکات اجرایی پی های سطحی (*)	مهندس عطا نیک الهام										
	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان (۱)	دکتر امین نیک الهام										
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام										
	مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی (*)	مهندس عطا نیک الهام										
	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار	مهندس عطا نیک الهام										
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	دکتر غلامحسین افتخار										
	مصالح ساختمانی و استاندارد های مربوطه	مهندس یوسف محمدی چابکی										
	نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱)	دکتر غلامحسین افتخار										
	نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) (*)	مهندس فریدون پارسا										
	نکات اجرایی سازه های مصالح بتابی ، دیوارچینی، سقف نازک کاری و نماسازی (*)	آقای مهندس سعید یزدانی										
	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) (*)	مهندس علی عبدالله زاده										
	بازدید عملی	دکتر غلامحسین افتخار										
		مهندس نادر منصور										

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 میحت ۲۵ درصد آن میحت می باشد و در صورتیکه غیبت بیش از این مقدار باشد می بایست آن میحت 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.

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 - تابستان ۱۴۰۳ (شهریور ۱۴۰۳)

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت گردد

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۵/۲۸



دوره های ورود به حرفه و ارتقا پایه ویژه مهندسان

رتبه	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها	تعداد دوره های مورد نیاز
عمران	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) / فابریکاسیون و فابریکاسیون (۱۶ ساعت) / مصالح و فناوری های نوین (۱۶ ساعت) / آشنایی با مبانی دفاعت غیرعامل (۱۶ ساعت)	۲
		۱ به ۲	بن های ویژه و روش های خاص بن بریزی (۱۶ ساعت) / روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها (۱۶ ساعت) / روش های تولید صنعتی ساختمان (۱۶ ساعت) / روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی (۱۶ ساعت)	۳
	محاسبه	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) / ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های متداول (۱۶ ساعت) / سیستم های مقاوم بتنی (۲۴ ساعت) / مبانی غیرعامل (۲۴ ساعت) / تحلیل اثر باد و زلزله (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 ارزیابی ساختمان های فولادی به روش LRFD (۲۴ ساعت) / سیستم های مقاوم بتنی ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله - استاندارد ۲۸۰۰ ایران برای ساختمان های بلند مرتبه (۱۶ ساعت) / شالوده های عمیق (۲۴ ساعت) / سیستم های سازه ای ساختمان های بلند (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) / مصالح 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 پایتختها (۱۶ ساعت) / الزامات بهداشتی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۳
مکانیک	نظارت و طراحی	۲ به ۳	نظارت و طراحی شهریه (۱۶ ساعت) / انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت) / آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت) / بازسازی و بهسازی پایت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت) / معماری زمینه گرا در پایتختها (۱۶ ساعت) / الزامات بهداشتی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۲
	نظارت و طراحی	۲ به ۳	نظارت و طراحی شهریه (۱۶ ساعت) / انطباق کاربری اراضی شهری (۱۶ ساعت) / آماده سازی اراضی شهری (۱۶ ساعت) / بازسازی و بهسازی پایت های فرسوده شهری (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت) / معماری زمینه گرا در پایتختها (۱۶ ساعت) / الزامات بهداشتی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۲
برق	نظارت و طراحی	۲ به ۳	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت) / معماری زمینه گرا در پایتختها (۱۶ ساعت) / الزامات بهداشتی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت) / معماری زمینه گرا در پایتختها (۱۶ ساعت) / الزامات بهداشتی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۲
نقشه برداری	نقشه برداری	۲ به ۳	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت) / معماری زمینه گرا در پایتختها (۱۶ ساعت) / الزامات بهداشتی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۱
		۱ به ۲	اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه (۱۶ ساعت) / معماری زمینه گرا در پایتختها (۱۶ ساعت) / الزامات بهداشتی، مدیریت و اجرای ساختمان (۱۶ ساعت)	۲

دوره های ارتقاء پایه ویژه مهندسان - تابستان ۱۴۰۳ (شهریور ۱۴۰۳)

توجه: شهریه های اعلامی بر اساس شهریه ۱۴۰۲ می باشد، چنانچه شهریه ۱۴۰۳ توسط سازمان نظام مهندسی تا قبل از تاریخ آزمون ابلاغ گردد مابه التفاوت آن لازم است پرداخت گردد

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۳/۰۵/۲۸

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 سفرملها 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 بتنی و دیوارچینی (۸ ساعت)	مصالح ساختمانی و مصالح مربوطه (۴ ساعت)	نکات اجرایی سازه های بتنی 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)
۳ دوره جهت ارتقاء پایه ۳ به ۲	نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه (۲۴ ساعت)	نکات اجرایی در تاسیسات و نازک کاری (۲۴ ساعت)	آشنایی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت (۲۴ ساعت)	روش های ساخت فناوری های نوین اجرایی (۲۴ ساعت)	اجرای ساختمان های بتنی (۲۴ ساعت)	اجرای ساختمان های فولادی (۲۴ ساعت)	۳ به ۲	۲ به ۱	۳ به ۲	۲ به ۱	۳ به ۲	۲ به ۱		
۴ دوره جهت ارتقاء پایه ۲ به ۱	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 ۲ به ۱)		مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)		مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)		مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)		مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)		مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست (۲۴ ساعت) (ارتقاء پایه ۲ به ۱)	

اطلاعیه در خصوص گذراندن دوره HSE

نام دوره آموزشی	نوع درخواست
دوره آموزشی "سالی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 811-7، مدت زمان دوره: 8 ساعته	معمولا: افرادی 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 عنوان پیام داده شود که به دلیل عدم گذراندن دوره HSE امکان ثبت آزمون اجرا وجود ندارد. تعداد: افرادی که دارای صلاحیت اجرا می باشند در صورتی که بخواهند پروژه تستال خود را تمدید نمایند باید حتما این دوره را گذرانده باشند. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه نظارت یا محاسبه (فرضی) و تمدید پروژه، داشته باشند این دوره نیاز می باشد. این دوره برای ارتقا پایه ۳ به ۲ صلاحیت اجرا مورد نیاز است. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه سازه به دو اجرا داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز بوده و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی 8 ساعته نیست. ارتقاء: این دوره برای ارتقا پایه ۲ به ۱ صلاحیت اجرا مورد نیاز است. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه دو به یک اجرا و تمدید پروژه، داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز می باشد و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی 8 ساعته نیست.
دوره آموزشی "مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 818، مدت زمان دوره: 24 ساعته	معمولا: افرادی 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 عنوان پیام داده شود که به دلیل عدم گذراندن دوره HSE امکان ثبت آزمون اجرا وجود ندارد. تعداد: افرادی که دارای صلاحیت اجرا می باشند در صورتی که بخواهند پروژه تستال خود را تمدید نمایند باید حتما این دوره را گذرانده باشند. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه نظارت یا محاسبه (فرضی) و تمدید پروژه، داشته باشند این دوره نیاز می باشد. این دوره برای ارتقا پایه ۳ به ۲ صلاحیت اجرا مورد نیاز است. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه سازه به دو اجرا داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز بوده و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی 8 ساعته نیست. ارتقاء: این دوره برای ارتقا پایه ۲ به ۱ صلاحیت اجرا مورد نیاز است. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه دو به یک اجرا و تمدید پروژه، داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز می باشد و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی 8 ساعته نیست.
دوره آموزشی "روش ها و تکنیک های اجرای نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE" با کد دوره 822، مدت زمان دوره: 16 ساعته	معمولا: افرادی 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 عنوان پیام داده شود که به دلیل عدم گذراندن دوره HSE امکان ثبت آزمون اجرا وجود ندارد. تعداد: افرادی که دارای صلاحیت اجرا می باشند در صورتی که بخواهند پروژه تستال خود را تمدید نمایند باید حتما این دوره را گذرانده باشند. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه نظارت یا محاسبه (فرضی) و تمدید پروژه، داشته باشند این دوره نیاز می باشد. این دوره برای ارتقا پایه ۳ به ۲ صلاحیت اجرا مورد نیاز است. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه سازه به دو اجرا داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز بوده و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی 8 ساعته نیست. ارتقاء: این دوره برای ارتقا پایه ۲ به ۱ صلاحیت اجرا مورد نیاز است. ارتقاء: درخواستی که دارای صلاحیت اجرا به همراه نظارت یا محاسبه (فرضی) باشند و درخواست ارتقا پایه دو به یک اجرا و تمدید پروژه، داشته باشند فقط گذراندن این دوره نیاز می باشد و نیازی به گذراندن دوره HSE تمدید یعنی 8 ساعته نیست.