

رتبه	رشته	صلاحیت	پایه	عناوین دوره ها				تعداد دوره
۲	نظارت	سه به دو	(۳۱۱)	مبانی گوگرداری و سازه های نگهدارنده ۱۶ ساعت	اصول حرفه ای خدمات مهندسی مدیریت ایمنی و کیفیت ۱۶ ساعت (۳۱۲)	قالب بندی و قالب برداری ۱۶ ساعت (۳۱۳)	مصالح و فناوریهای نوین ساخت ۱۶ ساعت (۳۱۴)	آشنایی با پدافند غیر عامل ۱۶ ساعت (۳۱۵)
				بتن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی ۱۶ ساعت (۳۱۶)	روشهای تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها ۱۶ ساعت (۳۱۷)	روشهای تولید صنعتی ساختمان ۱۶ ساعت (۳۱۸)	روشهای اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی ۱۶ ساعت (۳۱۹)	
۳	محاسبات	سه به دو	(۳۲۱)	ضوابط طراحی ساختمان های با مصالح بنایی و مقاوم سازی ۲۴ ساعت (۳۲۰)	بهبود کیفیت خاک ۲۴ ساعت (۳۲۱)	طراحی احتمالات در سازه های فولادی ۲۴ ساعت (۳۲۲)	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله ۲۴ ساعت (۳۲۳)	سیستم های مقاوم فلزی و بتنی ۲۴ ساعت (۳۲۴)
				سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی ۲۴ ساعت (۳۲۷)	طراحی لرزه ای ساختمانهای فولادی به روش LRFD۲۴ ساعت (۳۲۸)	سیستم های مقاوم بتن آرمه (۳۲۹)	شالوده های عمیق ۲۴ ساعت (۳۳۱)	سیستم های سازه ای ساختمان های بلند کد ۳۳۲ (۳۳۰)
۳	نظارت و طراحی	سه به دو	(۱۱۴)	بکارگیری استانداردها مقررات ملی و راهنماهای طراحی در معماری ۱۶ ساعت (۱۱۱)	معماری پایدار و ورشهای صرفه جویی انرژی در ساختمان ۱۶ ساعت (۱۱۲)			مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان ۱۶ ساعت (۱۱۳)
				اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه ۱۶ ساعت (۱۱۴)	معماری زمینه گرا ۱۶ ساعت (۱۱۵)	الزامات هماهنگی مدیریت و اجرای ساختمان ۱۶ ساعت (۱۱۶)		
۱	نظارت و طراحی	سه به دو	(۲۱۱)	تفکیک اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۱)	انطباق شهری ساختمان ها ۱۶ ساعت (۲۱۲)	انطباق کاربری اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۳)		آماده سازی اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۴)
				تفکیک اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۱)	انطباق کاربری اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۲)	انطباق کاربری اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۳)	آماده سازی اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۴)	بارسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری ۱۶ ساعت (۲۱۵)
۳	نظارت و طراحی	سه به دو	(۴۱۲)	تاسیسات بهداشتی ۱۶ ساعت (۴۱۲)	تاسیسات گرمایی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۱۶ ساعت (۴۱۱)	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۳)		
				تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۴)	اصول کنترل بازرسی، تحویل و مدیریت تعمیر نگهداری تاسیسات مکانیکی ۱۶ ساعت (۴۱۵)	مدیریت تعمیر و نگهداری تاسیسات ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۶)		
۴	نظارت و طراحی	سه به دو	(۴۱۷)	تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۷)	عایق بندی صوتی و حرارتی سیستم های اطفای حریق ۱۶ ساعت (۴۱۸)	چیلر و برج خنک کن ۱۶ ساعت (۴۱۹)		
				سیستم های کنترل هوشمند تاسیسات مکانیکی ۱۶ ساعت (۴۲۰)	تاسیسات مکانیکی ساختمانهای بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی ۴۲۱	روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تاسیسات بهداشتی در فضاهای پرجمعیت ۱۶ ساعت (۴۲۲)		
۱	نظارت و طراحی	سه به دو	(۵۱۱)	آسانسور و پله برقی ۱۶ ساعت (۵۱۱)	سیستم های جریان ضعیف ۱۶ ساعت (۵۱۲)	ساختمانهای هوشمند ۱۶ ساعت (۵۱۴)		
				ساختمان های هوشمند ۱۶ ساعت (۵۱۵)	بهبود سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۱۶ ساعت (۵۱۶)	تاسیسات برقی ساختمان های بلند مرتبه ۱۶ ساعت (۵۱۷)		
۱	نظارت و طراحی	دو به یک	(۶۱۱)	تهیه نقشه های مسطحاتی و رقمی عملیات خاکی ۱۶ ساعت (۶۱۱)	تطبیق زمین با اسناد مالکیت و پیاده کردن زمین و عناصر ساختمانی ۱۶ ساعت (۶۱۲)			
۴	اجرا	سه به دو	(۸۱۲)	مقررات و تدابیر فنی سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE یا کد ۸۱۸ به مدت ۲۴ ساعت الزامی	اجرای ساختمان های بتنی ۲۴ ساعت (۸۱۲)	آشنایی با روشهای گودبرداری و اجرای سازه های نگهدارنده ۲۴ ساعت (۸۱۳)	نکات اجرایی در نماسازی نازک کاری ۲۴ ساعت (۸۱۵)	آشنایی با شرح وظایف مجری ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت ۲۴ ساعت (۸۱۶)
				محیط زیست HSE به مدت ۱۶ ساعت با کد ۸۲۲	نظام برنامه ریزی کنترل پروژه ۲۴ ساعت (۸۱۷)	روشهای ساخت و فناوری های نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی ۲۴ ساعت (۸۱۴)	کلیات حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت ۲۴ ساعت (۸۱۵)	اجرای ساختمان های فولادی ۲۴ ساعت (۸۱۱)
۵	صلاحیت اجرا	دو به یک	ورود به حرفه اجرا	دوره ۸۴ ساعته				
* جهت تمدید پروانه اشتغال بکار صلاحیت اجرا در رشته های عمران و معماری گذراندن دوره HSE با عنوان مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست با کد ۷-۸۱۱ به مدت ۸ ساعت الزامی می باشد.								
* اعتبار گواهی پایان دوره ها به مدت ۳ سال می باشد. در نتیجه زمان برگزاری دوره ها به نحوی تنظیم گردد که در زمان ارتقای پایه اعتبار گواهی دوره ها منقضی نشده باشد.								
* باتوجه به بخشنامه شماره ۱۲۳۸۸۴/۴۲۰ مورخ ۹۸/۰۸/۲۸ دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان، دوره ها و عناوین تحت اعتبار مرکز تحقیقات و تعلیمت حفاظت فنی و بهداشت کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی با تطبیق کدهای اعلام شده قابل قبول و ارائه خواهد بود.								
* جهت اطلاع از زمان برگزاری و ثبت نام در دوره ها به سایت سازمان، قسمت خدمات الکترونیکی، سامانه عضویت و مدیریت دوره های ارتقای پایه مراجعه فرمایید.								
* دوره های گذرانده شده در ارتقا پایه ۳ به ۲ صلاحیت اجرا جهت ارتقا پایه ۲ به ۱ قابل قبول نمی باشد بدین جهت ارتقا پایه ۲ به ۱ می بایست گواهی سایر دوره های گذرانده نشده ارائه گردد.								
* دوره های آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان برای تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی رشته های عمران (نظارت)، معماری (طراحی و نظارت)، تاسیسات برقی (طراحی و نظارت) و تاسیسات مکانیکی (طراحی و نظارت): گذراندن دوره های آموزشی ابلاغی از ابتدای مرداد ماه سال ۱۴۰۲ به عنوان یکی از دوره های آموزشی ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار در هر یک از رشته های فوق الذکر و همچنین از ابتدای مهر ماه سال ۱۴۰۲ برای تمدید پروانه در هر یک از رشته های فوق الذکر الزامیست.								