

## عناوین دوره های آموزشی جهت ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسان

رشته	صلاحیت	عناوین دوره ها				تعداد دوره های مورد نیاز جهت ارتقاء پایه				
عمران	نظارت	پایه سه به دو		مبانی گودبرداری، ژئوتکنیک و سازه های نگهبان ۱۶ ساعت (۳۱۱)	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت ۱۶ ساعت (۳۱۲)	قالب بندی و قالب برداری ۱۶ ساعت (۳۱۳)	مصالح و فناوری های نوین ساخت ۱۶ ساعت (۳۱۴)	آشنائی با مبانی پدافند غیر عامل ۱۶ ساعت (۳۱۵)	۲	
		پایه دو به یک		بتن های ویژه و روش های خاص بتن ریزی ۱۶ ساعت (۳۱۶)	روش های تعمیر، مرمت و تقویت سازه ها ۱۶ ساعت (۳۱۷)	روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی ۱۶ ساعت (۳۱۸)		روش های اجرا و کنترل اتصالات در سازه های فولادی ۱۶ ساعت (۳۱۹)	۳	
	محاسبات	پایه سه به دو		ضوابط طراحی ساختمان های با مصالح بنائی و مقاوم سازی آن ۲۴ ساعت (۳۲۰)	بهبودی خاک ۲۴ ساعت (۳۲۱)	مبانی مدل سازی و طراحی رایانه ای ۲۴ ساعت (۳۲۲)	طراحی اتصالات در سازه های فولادی ۲۴ ساعت (۳۲۳)	پدافند غیر عامل ۲۴ ساعت (۳۲۵)	تحلیل دینامیکی در اثر باد و زلزله ۲۴ ساعت (۳۲۶)	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله برای ساختمان های متداول ۲۴ ساعت (۳۲۷)
پایه دو به یک		سیستم های ویژه جذب انرژی در سازه های فولادی ۲۴ ساعت (۳۲۷)	طراحی لرزه ای ساختمان های فولادی به روش LRFD ۲۴ ساعت (۳۲۸)	سیستم های مقاوم بتن آرمه ۲۴ ساعت (۳۲۹)	مقاوم سازی سازه های فولادی و بتنی ۲۴ ساعت (۳۳۰)	شالوده های عمیق ۲۴ ساعت (۳۳۱)	سیستم های سازه ای ساختمان های بلند ۲۴ ساعت (۳۳۲)	ویرایش چهارم آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله برای ساختمان های بلند مرتبه ۲۴ ساعت (۳۳۳)	۴	
معماری	نظارت و طراحی	پایه سه به دو		بکارگیری استانداردها، مقررات ملی، راهنماهای طراحی در معماری ۱۶ ساعت (۱۱۱)	معماری پایدار و روش های صرفه جویی انرژی در ساختمان ۱۶ ساعت (۱۱۲)		مصالح و فناوری های نوین در صنعت ساختمان ۱۶ ساعت (۱۱۳)		۳	
		پایه دو به یک		اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه ۱۶ ساعت (۱۱۴)	معماری زمینه گرا در بافت ها ۱۶ ساعت (۱۱۵)		الزامات هماهنگی، مدیریت و اجرای ساختمان ۱۶ ساعت (۱۱۶)		۳	
شهرساز ۵	نظارت و طراحی	پایه سه به دو		تفکیک اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۱)	انطباق کاربری اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۲)		آماده سازی اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۴)		بازسازی و بهسازی بافت های فرسوده شهری ۱۶ ساعت (۲۱۵)	۱
		پایه دو به یک		انطباق کاربری اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۲)		انطباق کاربری اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۳)		آماده سازی اراضی شهری ۱۶ ساعت (۲۱۴)		فرسوده شهری ۱۶ ساعت (۲۱۵)
مکانیک	نظارت و طراحی	پایه سه به دو		تأسیسات گرمائی، سرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع ۱۶ ساعت (۴۱۱)	تأسیسات بهداشتی ۱۶ ساعت (۴۱۲)	تأسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۳)		تأسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۳)		۳
		پایه دو به یک		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۱-۱۶ ساعت (۴۱۴)	اصول کنترل، بازرسی، تحویل و مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات مکانیکی ۱۶ ساعت (۴۱۵)	مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۶)		مدیریت تعمیر و نگهداری تأسیسات ساختمان ها ۱۶ ساعت (۴۱۶)		
		پایه دو به یک		تدابیر لازم در صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان ها ۲-۱۶ ساعت (۴۱۷)	تأسیسات مکانیکی ساختمان های بلند مرتبه و تفاوت آن ها با ساختمان های معمولی ۱۶ ساعت (۴۲۱)	عایق بند صوتی و حرارتی و سیستم های اطفای حریق ۱۶ ساعت (۴۱۸)		چیلر و برج های خنک کن ۱۶ ساعت (۴۱۹)		روش های تهویه گرم و سرد با هوا و تأسیسات بهداشتی در فضاهای پر جمعیت ۱۶ ساعت (۴۲۲)
برق	نظارت و طراحی	پایه سه به دو		آسانسور و پله برقی ۱۶ ساعت (۵۱۱)	سیستم های جریان ضعیف ۱۶ ساعت (۵۱۲)		بهبود سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۱۶ ساعت (۵۱۳)		ساختمان های هوشمند ۱۶ ساعت (۵۱۴)	۱
		پایه دو به یک		ساختمان های هوشمند ۲ ۱۶ ساعت (۵۱۵)	بهبود سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمان ها ۲ ۱۶ ساعت (۵۱۶)		تأسیسات برقی ساختمان های بلند مرتبه ۱۶ ساعت (۵۱۷)		تأسیسات برقی ساختمان های بلند مرتبه ۱۶ ساعت (۵۱۷)	
تفشیه برداری	نظارت و طراحی	پایه دو به یک		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)		محاسبات و ترسیمات کامپیوتری و نرم افزارهای تخصصی ۱۶ ساعت (۶۱۳)		۱	
عمران - معماری	اجرا	پایه سه به دو		اجرای ساختمان های فولادی ۲۴ ساعت (۸۱۱)	اجرای ساختمان های بتنی ۲۴ ساعت (۸۱۲)	آشنائی با روش های گودبرداری و اجرای سازه های نگهبان ۲۴ ساعت (۸۱۳)	روش های ساخت، فناوری نوین اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی ۲۴ ساعت (۸۱۴)	نکات اجرایی در ناسازی و نازک کاری ۲۴ ساعت (۸۱۵)	آشنائی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت ۲۴ ساعت (۸۱۶)	۳
		دو به یک		اجرای ساختمان های فولادی ۲۴ ساعت (۸۱۱)	اجرای ساختمان های بتنی ۲۴ ساعت (۸۱۲)	نگهبان ۲۴ ساعت (۸۱۳)	نکات اجرایی در ناسازی و نازک کاری ۲۴ ساعت (۸۱۵)	آشنائی با شرح وظایف مجری، ضوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت ۲۴ ساعت (۸۱۶)	۴	

منابع آموزشی برای کلیه رشته ها در درجه اول کلیه مباحث مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل های وزارت مسکن و شهرسازی است. سایر منابع مورد نیاز با توجه به سرفصل تعریف شده دوره ها با اولویت منابع معتبر آموزش داخلی و مورد استفاده در دانشگاه ها و مراکز حرفه ای و سایر منابعی که مدرس با نظر کمیته آموزش استان تعیین می کند می باشد.