

| عمران معماری - ارتقاء اجرا | | | |
|---|---------|--|----------|
| تعداد دوره مورد نیاز ۴ دوره (پایه ۳ به ۲) | | | |
| ردیف | کد دوره | عنوان دوره | طول دوره |
| ۱ | ۸۱۷ | نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه و آشنایی با انواع ماشین آلات ساختمانی | ۲۴ ساعت |
| ۲ | ۸۱۴ | روشهای ساخت و فناوریهای نوین در اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی | ۲۴ ساعت |
| ۳ | ۸۱۳ | روشهای متداول گودبرداری نحوه اجرای سازه نگهبان | ۲۴ ساعت |
| ۴ | ۸۱۱ | اجرای ساختمانهای فولادی | ۲۴ ساعت |
| ۵ | ۸۱۲ | اجرای ساختمانهای بتنی | ۲۴ ساعت |
| ۶ | ۸۱۸ | مقررات و تدابیر فنی سلامت ، ایمنی و محیط زیست (hse) (اجباری) | ۲۴ ساعت |
| ۷ | ۸۱۵ | نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری | ۲۴ ساعت |
| ۷ | ۸۱۶ | آشنایی با شرح وظایف مجری،ظوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت | ۲۴ ساعت |
| عمران معماری - ارتقاء اجرا | | | |
| تعداد دوره مورد نیاز ۵ دوره (پایه ۲ به ۱) | | | |
| ردیف | کد دوره | عنوان دوره | طول دوره |
| ۱ | ۸۱۷ | نظام برنامه ریزی و کنترل پروژه و آشنایی با انواع ماشین آلات ساختمانی | ۲۴ ساعت |
| ۲ | ۸۱۴ | روشهای ساخت و فناوریهای نوین در اجرای ساختمان و جزئیات اجرایی | ۲۴ ساعت |
| ۳ | ۸۱۳ | روشهای متداول گودبرداری نحوه اجرای سازه نگهبان | ۲۴ ساعت |
| ۴ | ۸۱۱ | اجرای ساختمانهای فولادی | ۲۴ ساعت |
| ۵ | ۸۱۲ | اجرای ساختمانهای بتنی | ۲۴ ساعت |
| ۶ | ۸۱۶ | آشنایی با شرح وظایف مجری،ظوابط حقوقی مرتبط و قراردادهای ساخت | ۲۴ ساعت |
| ۷ | ۸۲۲ | روشها و تکنیک های اجرای نظام سلامت (اجباری) | ۱۶ ساعت |
| ۸ | ۸۱۵ | نکات اجرایی در نماسازی و نازک کاری | ۲۴ ساعت |

| عمران معماری - ورود به صلاحیت اجرا | | | |
|------------------------------------|---------|---|----------|
| تعداد دوره مورد نیاز ۱۱ دوره | | | |
| ردیف | کد دوره | عنوان دوره | طول دوره |
| ۱ | ۸۱۱ | آشنایی با شرح و وظایف پیمانکار | ۱۲ ساعت |
| ۲ | ۸۱۱ | مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی | ۴ ساعت |
| ۳ | ۸۱۱ | نکات اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان ۱ | ۸ ساعت |
| ۴ | ۸۱۱ | مبانی سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE) | ۸ ساعت |
| ۵ | ۸۱۱ | مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه | ۴ ساعت |
| ۶ | ۸۱۱ | نکات اجرای بتن مسلح (۱) | ۸ ساعت |
| ۷ | ۸۱۱ | نکات اجرای تاسیسات برقی ساختمان (۱) | ۸ ساعت |
| ۸ | ۸۱۱ | نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده (۱) | ۸ ساعت |
| ۹ | ۸۱۱ | نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی | ۸ ساعت |
| ۱۰ | ۸۱۱ | نکات اجرایی پی های سطحی | ۸ ساعت |
| ۱۱ | ۸۱۱ | نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) | ۸ ساعت |