

منابع رشته عمران صلاحیت نظارت

| |
|--|
| قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرایی آن - ویرایش ۱۳۹۰ |
| تصویب‌نامه شماره ۵۲۶۶۰/ت/۱۶۰۲۷۷ ه مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی |
| نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان |
| قراردادها و شرایط عمومی پیمان |
| مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادها |
| مبحث دوم (نظامات اداری) - ویرایش ۱۳۸۴ |
| مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۶ و پیوست لازم و الاجرای آن (ضوابط حفاظتی - انتظامی ساختمان‌ها) ۱۴۰۳ |
| مبحث پنجم (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی) - ویرایش ۱۳۹۶ |
| مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ویرایش ۱۳۹۸ |
| مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - ویرایش ۱۴۰۰ |
| مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی و سازه‌های نگهبان |
| مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) - ویرایش ۱۳۹۸ |
| دستورالعمل طراحی و اجرای دیوارهای بنایی محوطه ویرایش پاییز ۱۴۰۳ |
| مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) - ویرایش ۱۳۹۹ |
| مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ویرایش ۱۴۰۱ |
| راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ویرایش ۱۳۹۰ |
| مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۴۰۰ |
| مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ویرایش ۱۳۹۲ |
| مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ویرایش ۱۳۹۹ |
| مبحث بیستم (علائم و تابلوها) - ویرایش ۱۳۹۶ |
| مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - ویرایش ۱۳۹۵ |
| مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - ویرایش ۱۳۹۲ |
| آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) و پیوست ششم آن |
| استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های فولادی و بتنی |
| روش‌ها و جزئیات اجرایی ساختمان |