

منابع رشته عمران صلاحیت اجرا

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرایی آن – ویرایش ۱۳۹۰
تصویب‌نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ 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
قوانین مرتبط با صنعت بیمه و مالیات، کار و قانون مدنی
ماشین‌آلات ساختمانی و آشنایی با نحوه عملکرد، بهره‌برداری و نگهداری آنها
مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادها
مبحث دوم (نظامات اداری) – ویرایش ۱۳۸۴
مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) – ویرایش ۱۳۹۵
مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) – ویرایش ۱۳۹۶ و پیوست لازم 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 سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) – ویرایش ۱۳۹۵
مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) – ویرایش ۱۳۹۶
مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) – ویرایش ۱۳۹۶
مبحث هفدهم (سامانه‌های طبیعی در ساختمان) – ویرایش ۱۴۰۳
مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) – ویرایش ۱۳۹۶
مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) – ویرایش ۱۳۹۹
مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) – ویرایش ۱۳۹۵
مبحث بیستم 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