

<p>منابع آزمون نظام مهندسی رشته عمران صلاحیت نظارت قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرایی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۰۵ هیات وزیران (در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون و نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان)</p>
<p>مبحث دوم (نظامات اداری) - سال چاپ 1384</p>
<p>مبحث پنجم (مصالح و فرآورده های ساختمانی) - سال چاپ 1396</p>
<p>مبحث ششم (بار های وارده بر ساختمان) - سال چاپ 1398</p>
<p>مبحث هفتم (ژئوتکنیک و مهندسی پی) - سال چاپ 1400</p>
<p>مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان های با مصالح بنایی) - سال چاپ 1398</p>
<p>مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه) - سال چاپ 1399</p>
<p>مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان های فولادی) - سال چاپ 1401</p>
<p>مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها) - سال چاپ 1400</p>
<p>مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - سال چاپ 1392</p>
<p>مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) - سال چاپ 1399</p>
<p>مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) - سال چاپ 1395</p>
<p>مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان ها) - سال چاپ 1392</p>
<p>آئین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه و پیوست ششم آن</p>

<p>راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان های فولادی (بخش های نظارت و اجرا) - سال چاپ ۱۳۹۰</p>
<p>روش ها و جزئیات اجرایی ساختمان</p>
<p>قرارداد ها و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قرارداد ها و پیمان ها</p>
<p>مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها</p>
<p>استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه ها و طراحی سازه های فولادی و بتنی (در حد اطلاعات دانشگاهی)</p>
<p>مکانیک خاک، گود برداری، پی سازی و سازه های نگهبان</p>