

# منابع آزمون پایه ۳ عمران نظارت

ارسال به اقصانقاط کشور

آخرین ویرایش کتب مقررات ملی  
ساختمان در مجتمع آموزشی  
آبتین موجود هست

تخصصی ترین مرکز  
آموزش دوره های  
آمادگی آزمون پایه ۳  
نظام مهندسی

یکبار برای همیشه حق

امضای خود را بگیرید

Academi\_Abteen\_Education

www.ab-teen.com

۰۲۴۲۲۲۲۲۰۳۷

کرمان، چهارراه کاظمی، شریعتی ۷

@ Academi Abteen

۰۹۱۳۱۹۵۳۳۰۸

# رشته عمران (نظارت)

• قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرایی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۶۰ هـ

مورخ ۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون و نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در

مهندسی ساختمان

□ [دانلود نظامنامه اصول اخلاق حرفه ای](#)

□ [دانلود تصویب نامه اصلاح موادی از آئین نامه اجرای قانون نظام مهندسی](#)

□ مبحث دوم ( نظامات اداری ) - ( ۱۳۸۴ )

□ مبحث پنجم ( مصالح و فرآورده های ساختمانی ) - ( ۱۳۹۶ )

□ مبحث ششم ( بارهای وارد بر ساختمان ) - ( ۱۳۹۸ )

□ مبحث هفتم ( ژئوتکنیک و مهندسی پی ) - ۱۴۰۰ - ([دانلود مبحث هفتم](#))

□ مبحث هشتم ( طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی ) ( ۱۳۹۸ )

□ مبحث نهم ( طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه ) - ۱۳۹۹ - ([دانلود غلط نامه](#))

□ مبحث دهم ( طرح و اجرای ساختمان های فولادی ) ۱۳۹۲ - ([دانلود غلط نامه](#))

□ مبحث یازدهم ( طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها ) - ۱۴۰۰ - ([دانلود](#))

□ مبحث دوازدهم ( ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا ) - ( ۱۳۹۲ )

□مبحث نوزدهم (صرفه جوئی در مصرف انرژی) - (۱۳۹۹)

□مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)

□مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)

□آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و **اصلاحیه مربوطه و پیوست ششم آن**

□راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ۱۳۹۰

□استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های فولادی و بتنی (در حد اطلاعات دانشگاهی)\*

□روشها و جزئیات اجرایی ساختمان\*

□مکانیک خاک، گودبرداری، پی سازی، سازه‌های نگهدارنده\*

□مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازه‌ها\*

□قراردادها و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادها و پیمان‌ها

\* برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.

• تذکره: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان می‌باشد.

• تذکره: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث

مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود.

• تذکره ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع

فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود.

• تذکره ۴: به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه‌ی آزمون الزامی است.

• تذکره ۵: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در موارد فوق این راهنما هم جز مواد

آزمون محسوب می‌شود.