

## منابع آزمون پایه ۳ قاسیسات برق

### طراحی

### ارسال به اقصا نقااط کشور

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

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

یکبار برای همیشه حق  
اهضای خود را بگیرید



Academi\_Abteen\_Education



www.ab-teen.com



-۰۲۴۳۲۲۲۳۰۳۷



کرمان، چهارراه کاظمی، شریعتی ۷



@ Academi Abteen



-۰۹۱۳۱۹۵۲۳۰۸

پیشگیری



Academi\_Abteen\_Education



کرمان، چهارراه کاظمی، شریعتی ۷



www.ab-teen.com



@ Academi Abteen



-۰۲۴۳۲۲۲۳۰۳۷



-۰۹۱۳۱۹۵۲۳۰۸

# رشته تاسیسات برقی (طراحی)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره

۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۶۰/۱۲/۹۴ هیأت وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون و نظام نامه

رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان

## دانلود نظام نامه اصول اخلاق حرفه ای

### دانلود تصویب نامه اصلاح موادی از آئین نامه اجرای قانون نظام مهندسی

- مبحث دوم (نظمات اداری)- ۱۳۸۴
- مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق)- ۱۳۹۵- ([دانلود غلط نامه](#))
- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان ها)- ۱۳۹۵- ([دانلود غلط نامه](#))
- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی)- ۱۳۹۲
- مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی)- ۱۳۹۹
- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل)- ۱۳۹۵
- مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان ها)- ۱۳۹۲
- کتاب های راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان
- نشریه ۱۱۰ و ۱۱۵ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی معتبر بین المللی\*

• مسائل مربوط به طراحی تاسیسات برقی در ساختمان‌ها\*

\* برای موارد ذکر شده، منابع علمی و اجرایی معتبر ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.

تذکرا: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است.

تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های راهنمای

مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است.

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

منابع فنی اعلام شده آخرين نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود.