

منابع آزمون پایه ۳ تاسیسات برق

اجرا

ارسال به اقصانقما 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 دقت

امضای خود را بگیرید

Academi_Abteen_Education

www.ab-teen.com

۰۲۴۲۲۲۲۰۳۷

کرمان، چهارراه کاظمی، شریعتی ۷

@ Academi Abteen

۰۹۱۲۱۹۵۳۳۰۸

رشته تاسیسات برقی (طراحی)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرایی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۶ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ 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 آیین نامه اجرای قانون نظام مهندسی

- مبحث دوم (نظامات اداری) - ۱۳۸۴
- مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق ۱۳۹۵ - ([دانلود غلط نامه](#))
- مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - ۱۳۹۲
- مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان ها) - ۱۳۹۵ - ([دانلود غلط نامه](#))
- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ۱۳۹۲
- مبحث نوزدهم (صرفه جوئی 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 های شماره ۱-۱۱۰ و ۲-۱۱۰ - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی ساختمان
- نشریه شماره ۳۹۳ - نقشه های جزئیات اجرایی تپ تاسیسات الکتریکی ساختمان

- آئین‌نامه حفاظتی تاسیسات الکتریکی در کارگاه‌ها مصوب شورای عالی حفاظت فنی (دانلود فایل)
- آئین‌نامه تکمیلی تعرفه برق و ضوابط واگذاری انشعاب برق (دانلود فایل)
- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی*
- مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات برقی در ساختمان‌ها*
- قراردادهای و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادهای و پیمان‌ها
- قوانین مرتبط با صنعت بیمه، مالیات و کار
- مدیریت ساخت و نظام برنامه‌ریزی و کنترل پروژه*
- 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 قراردادهای

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

تذکره ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است.

تذکره 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.

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.