

منابع آزمون پایه ۳ تاسیسات مکانیکی

اجرا

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

۰۲۴۳۲۲۲۳۰۳۷

کرمان، چهارراه کاظمی، شریعی ۷

@ Academi Abteen

۰۹۱۳۱۹۵۳۳۰۸

رشته تاسیسات مکانیک (اجرا)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۶ه 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 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 چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - ۱۳۹۶ - ([دانلود غلط نامه](#))
- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - ۱۳۹۲
- مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - ۱۳۹۶
- مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - ۱۳۸۹ - ([دانلود غلط نامه](#))
- 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
- کتابهای راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان

- نشریه شماره ۱۲۸ – مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان
 - نشریه شماره ۴۶۰ – راهنمای راهبری و نگهداری تاسیسات مکانیکی ساختمان
 - نشریه شماره ۴۶۱ – راهنمای پذیرش (Commissioning) تاسیسات مکانیکی ساختمان
 - مبانی ترمودینامیک، مکانیک سیالات و انتقال حرارت*
 - اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات مکانیکی در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی*
 - مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات مکانیکی در ساختمان‌ها*
 - قراردادهای و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادهای 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.

تذکر ۱: 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 آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود.