

۱۲	۱- مب‌حث اول: تعاريف
۱۲	تعاريف و كليات مب‌حث اول
۱۲	تعريف و كليات مب‌حث دوم
۱۲	تعريف و كليات مب‌حث سوم
۱۳	تعريف و كليات مب‌حث دوازدهم
۱۴	تعريف و كليات مب‌حث سيزدهم
۱۴	تعريف و كليات مب‌حث پانزدهم
۱۴	تعريف و كليات مب‌حث نوزدهم
۱۵	تعريف و كليات مب‌حث بيست و يكم
	تعريف و كليات مب‌حث بيست و دوم

۱۶	۲- مب‌حث دوم: نظامات اداري
۱۶	مقررات ملي ساختمان
۱۶	اشخاص حقوقي و دفاتر مهندسي طراحي ساختمان
۱۷	اشخاص حقوقي و دفاتر مهندسي اجراي ساختمان
۱۹	ناظر
۱۹	شهرداري‌ها و ساير مراجع صدور پروانه ساختمان
۲۰	سازمان نظام مهندسي ساختمان
۲۰	وزارت مسكن و شهرسازي
۲۰	شناسنامه فني و ملكي ساختمان
۲۱	ترويج
۲۱	متفرقه
۲۱	طراحي ساختمان
۲۱	دفاتر مهندسي طراحي ساختمان
۲۴	طراحان حقوقي ساختمان
۲۷	اجراي ساختمان
۲۹	دفاتر مهندسي اجراي ساختمان
۳۱	مجريان حقوقي
۳۴	نظارت ساختمان
۳۴	ناظران حقوقي
۳۷	ارجاع كار نظارت ساختمان به ناظران حقيقي و حقوقي
۳۸	قرارداد اجراي ساختمان (پيمان‌مديري‌ت)
۳۸	وظايف و تعهدات مدير
۳۹	وظايف و تعهدات و اختيارات صاحب كار
۳۹	ساير بخشها و پرسشهاي مهم

۴۲	۳- مب‌حث سوم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حريق
۴۲	سيستم‌هاي كشف و اعلام حريق
۴۲	كليات
۴۲	سيستم اعلام حريق
۴۳	نقشه‌ها و مدارك فني
۴۳	مكان‌هاي الزامي براي نصب سيستم‌هاي كشف و اعلام حريق

۴۵	ضوابط تكميلي ساختمان‌هاي بلند
۴۵	مرکز كنترل يا اتاق فرمان
۴۵	ضوابط طراحي
۴۷	راه‌هاي خروج از بنا و فرار از حريق
۴۷	مقررات كلي
۴۹	روشنائي راه‌هاي خروج
۵۰	علامت‌گذاري راه‌هاي خروج
۵۱	سيستم‌هاي اطفاي حريق و كنترل دود
۵۵	ضوابط اختصاصي ساختمان‌هاي بلند
۵۵	دامنه كاربرد
۵۵	ساختار
۵۶	شبكه بارنده خودكار
۵۷	سيستم‌هاي ايمني در برابر آتش
۵۹	راه خروج
۶۰	آسانسورهاي دسترسي آتش نشاني
۶۲	ساختمان‌هاي عميق
۶۵	الزامات اختصاصي پاركنگ اتومبيل سبك
۶۶	ساير بخش‌ها و پرسش‌هاي مهم

۶۸	۴- مب‌حث دوازدهم: ايمني و حفاظت كار در حين اجرا
۶۸	تعاريف كلي و واژه‌ها
۷۱	مجوزهاي خاص و اقدامات قبل از اجرا
۷۱	مسئوليت ايمني، بهداشت كار و حفاظت محيط زيست
۷۳	ايمني
۷۳	كليات
۷۳	ايمني عابران و مجاوران كارگاه ساختماني
۷۴	جلوگيري از سقوط افراد
۷۴	جلوگيري از حريق، سوختگي و برق‌گرفتگي
۷۸	بهداشت كار، محيط زيست، تسهيلات بهداشتي و رفاهي
۸۰	وسايل و تجهيزات حفاظت فردي
۸۲	راهرو و سرپوشيده موقت
۸۳	وسايل و تجهيزات و ماشين‌آلات ساختماني
۸۵	وسايل دسترسي
۸۵	داربست
۸۷	نردبان
۸۷	راه پله موقت
۸۸	راه شيب دار و گذرگاه

۸۸	ساير مقررات مربوط
۸۸	تاسيسات گرمائي، تعويض هوا و تهيه مطبوع
۸۸	سيم‌كشي و نصب تاسيسات و تجهيزات برقي
۸۸	سيم‌كشي براي استفاده‌هاي موقت

۹۱	۵- مب‌حث نوزدهم: صرفه‌جويي در مصرف انرژي
۹۱	دامنه كاربرد
۹۱	تاسيسات مكانيكي
۹۲	سيستم مستقل
۹۲	مدارهاي توزيع
۹۳	پايانه‌هاي سرمايش و گرمائش
۹۳	سيستم روشنائي و انرژي الكتريكي
۹۳	سيستم‌ها و تجهيزات روشنائي
۹۳	سيستم‌هاي كنترل روشنائي
۹۵	شدت روشنائي فضاها
۹۵	روشنائي محوطه و بيرون ساختمان
۹۵	كنترل
۹۶	موتورها
۹۶	ساير بخشها و پرسش‌هاي مهم

۹۸	۶- مب‌حث بيست و يكم: پدافند غيرعامل
۹۸	مفاهيم
۱۰۱	ملاحظات تاسيسات مكانيكي
۱۰۱	سامانه تهويه و تخليه هوا
۱۰۲	سامانه‌هاي سرمايش و گرمائش
۱۰۳	ملاحظات تاسيسات برقي
۱۰۴	مقررات كلي
۱۰۵	سامانه ارتباطي
۱۰۶	سامانه برق اضطراري و ايمني
۱۰۷	ترانسفورماتورها
۱۰۷	اتاق مركز كنترل و مديریت ساختمان
۱۰۷	اشكارسازي و اعلام دود و آتش
۱۰۸	آسانسور اضطراري
۱۰۸	تاسيسات فضاي امن

۱۱۱ کلیات

۱۲۶ کلیات، اهداف و خط مشی

۱۱۱ تعاریف

۱۲۹ مقررات فنی و کنترل ساختمان

۱۱۲ انتخاب بازرس

۱۳۱ آموزش و ترویج

۱۱۳ نظامات اداری

۱۳۱ متفرقه

۱۱۷ تاسیسات برقی

۱۳۲ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

۱۳۲ کلیات

۱۳۳ پروانه اشتغال به کار مهندسی

۱۳۳ حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال

۱۳۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

۱۵۹ رئیس سازمان

۱۶۰ مقررات متفرقه

۱۶۲ آیین نامه اجرایی ماده (۲۷) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان