

اتاق نشیمن: ص ۱۲۰	
اتاق نمازخانه: ص ۱۰۰	ابتدایی تا دبیرستان: ص ۲۱
اتاق واسط: ص ۷۳	ابعاد افقی آزاد چاه پنجره: ص ۱۳۸
اتاق هتل: ص ۸۷	ابعاد پاگرد شبیراه: ص ۹۵
اتاق یا سوئیت با مساحت بیش از ۱۸۵ مترمربع: ص ۱۱۲، ۱۱۵، ۱۲۱	ابعاد پیش ورودی اتاق های مجاور پارکینگ: ص ۱۹۷
اتاق یا فضای آموزش: ص ۱۱۹، ۱۲۰	ابعاد دریچه دسترسی به بام: ص ۹۳
اتاقک بازرسی: ص ۱۲۳	ابعاد شبیراه: ص ۹۴
اتاقک خریشته: ص ۹۳	ابعاد فضای استقرار صندلی چرخدار: ص ۱۱۱
اتصال اتاق خواب به راهروی دسترس خروج: ص ۱۲۳	اتاق استقرار تابلو کنترل: ص ۵۶
اتصال زمین: ص ۶۲	اتاق انباشت زباله و ضایعات: ص ۲۸
اتصال مستقیم ستون: ص ۱۶۵	اتاق انتظار: ص ۷۳، ۱۲۰
اتصال مکانیکی اندود: ص ۱۴۲	اتاق بستری بیماران: ص ۱۲۰
اجرای مستقیم اندود روی بلوک سقفی پلی استایرن: ص ۱۴۲	اتاق پذیرش: ص ۷۳
اجرای مستقیم اندود روی عایق پلیاستیکی: ص ۱۴۲	اتاق تأسیسات و تجهیزات مکانیکی: ص ۱۲۲
اجرای نمایشی: ص ۲۲	اتاق تجهیزات آسانسور: ص ۵۹
اجزای تخلیه خروج: ص ۸۳	اتاق تجهیزات سرد کننده: ص ۲۸
اجزای تزئینی پیچکی یا بیرون زده: ص ۹۷	اتاق تجهیزات مکانیکی: ص ۱۰۲
اجزای تشکیل دهنده راه خروج: ص ۸۴	اتاق تجهیزات مکانیکی، الکتریکی، مخابرات: ص ۵۹
اجزای خارجی راه خروج: ص ۱۰۶	اتاق تخلیه شوت زباله و لباس: ص ۱۵۹
اجزای داخلی راه خروج: ص ۱۰۶	اتاق حاوی سیستم باتری اسیدی سربی: ص ۲۸
اجزای راه خروج قابل دسترس: ص ۱۰۹	اتاق خواب [صدای آژیر]: ص ۶۱
اجزای ساختاری: ص ۳۵	اتاق خواب [فرار اضطراری و نجات]: ص ۱۳۶
اجزای سازه ای خارجی [درجه مقاومت در برابر آتش]: ص ۱۶۷	اتاق خواب تصرف (م-۲): ص ۱۰۳
اجزای نفوذی غیر قابل سوختن: ص ۱۶۴	اتاق خواب دارای یک در: ص ۱۳۷
اجزای یراق آلات ساختمانی: ص ۱۶۹	اتاق خواب در طبقه ششم و پایین تر: ص ۱۳۶
اختلاف تراز دو سطح افقی [شبیراه]: ص ۹۴	اتاق خواب یا زندگی: ص ۱۱۶
اختلاف تراز دو سطح افقی متوالی: ص ۹۳	اتاق خواب یک نفره: ص ۱۲۳
اختلاف تراز کف راه خروج: ص ۶۷	اتاق دارای کاربرد مرتبط با شفت: ص ۱۵۸
اختلاف سطح در دو سمت خروج افقی: ص ۸۰	اتاق دسترسی به شوت زباله و لباس: ص ۱۵۹
اختلاف سطح در دو سمت درگاه: ص ۸۵	اتاق دستگاه تهویه و تبرید: ص ۱۳۵
اختلال در جریان برق: ص ۸۹	اتاق دیگ بخار: ص ۱۳۵
ادغام راه خروج طبقات: ص ۱۰۲	اتاق دیگ بویلر: ص ۲۸
ادوات خروج اضطراری: ص ۹۸	اتاق زباله سوزی: ص ۱۳۵، ۱۶۰
ارتفاع آزاد راه پله تا سقف بالای آن: ص ۹۱	اتاق زیر شیروانی: ص ۱۲
ارتفاع آزاد مفید باز شو فرار اضطراری و نجات: ص ۱۳۷	اتاق ژنراتور ساختمان های بلند: ص ۱۸۸
ارتفاع آزاد و بدون مانع پارکینگ اتومبیل های سبک: ص ۱۹۶	اتاق سرد شده یا سردخانه: ص ۱۳۶
ارتفاع آستانه درها: ص ۹۰	اتاق فرمان: ص ۶۰
ارتفاع بدون مانع بالای شبیراه: ص ۹۴	اتاق فعالیت های روزانه: ص ۱۲۳
ارتفاع پله: ص ۹۱	اتاق کارکنان تصرف گروه (د-۳): ص ۵۷
ارتفاع پله [تصرف تجمعی]: ص ۱۲۹	اتاق کنترل آتش نشانی: ص ۱۸۸
ارتفاع پله قوسی: ص ۹۲	اتاق کنترل و فرماندهی آتش نشانی: ص ۱۸۶
ارتفاع پله مارپیچ: ص ۹۲	اتاق کوچک: ص ۱۴۰
ارتفاع پیشانی بالا یا پایین پله: ص ۹۲	اتاق کوره: ص ۱۳۵
ارتفاع تک پله یا پله منفرد: ص ۶۷	اتاق کوره زباله سوز: ص ۲۸
ارتفاع جان پناه از نقطه تلاقی سطح بام: ص ۱۵۱	اتاق ماشین لباسشویی: ص ۲۸
ارتفاع جان پناه بام: ص ۹۸	اتاق مجاور پارکینگ: ص ۱۹۷
ارتفاع جای پا: ص ۱۳۲	اتاق مهمان: ص ۵۶

۴- مبحث سوم (حفاظت ساختمانها در مقابل حریق) - ویرایش ۱۳۹۵

ارتفاع جدول لبه شیبراه از کف: ص ۹۶	استفاده از پله مارپیچ در راه خروج: ص ۹۲
ارتفاع جعبه هشدار دستی تا کف زمین: ص ۶۱	استفاده از حیاط داخلی به جای تخلیه خروج: ص ۱۲۳
ارتفاع چفت و بست پنجره کلاس درس: ص ۱۲۰	استفاده از خروج افقی بعنوان جانشین بخشی از راه خروج: ص ۷۹
ارتفاع حفاظ لبه: ص ۱۳۲	استفاده از دستگرد چوبی در پلکان خروج: ص ۹۳
ارتفاع حفاظ لبه شیبراه از کف: ص ۹۶	استفاده از کلون یا زنجیر ایمنی درهای خروج: ص ۸۷
ارتفاع دروازه کنترل گردان از کف: ص ۹۰	استفاده از یک فضا برای کاربری های مختلف: ص ۳۲
ارتفاع درهای راه خروج: ص ۸۵	استقرار تصرف مسکونی در طبقات بالای سایر تصرف ها: ص ۱۱۷
ارتفاع دست انداز یا جان پناه از سطح فضا یا بام: ص ۹۸	استودیو رادیویی - تلویزیونی: ص ۲۲
ارتفاع دست انداز یا جان پناه از لبه پله یا سطح شیب دار: ص ۹۸	اشغال فضای راه خروج توسط در: ص ۱۰۳
ارتفاع دستگیره، قفل، چفت درها: ص ۹۰	اعضای باربر [تعریف]: ص ۲
ارتفاع ساختمان [تعریف]: ص ۱	اعضای سازه ای [درجه مقاومت در برابر آتش]: ص ۱۶۵
ارتفاع سرگیر راه پله: ص ۹۱	اعضای سازه ای دارای اتصال مستقیم به ستون: ص ۳۷
ارتفاع سرگیر راه خروج: ص ۶۶	اعضای مهاربندی: ص ۳۷
ارتفاع سقف راه خروج: ص ۶۶	اعلام کننده خطر [محل نصب]: ص ۶۲
ارتفاع شستی اعلام حریق تا کف زمین: ص ۶۱	اعلام کننده صوتی: ص ۶۱
ارتفاع طبقه [تعریف]: ص ۱	اغتشاش هوا: ص ۹۰
ارتفاع طبقه آخر بنا: ص ۲	افتادگی قائم کناره ها (شانه شیبراه): ص ۹۶
ارتفاع طی شده هر شیبراه: ص ۹۴	افراد با ضعف بینایی: ص ۹۵
ارتفاع علامت شماره طبقه از کف تمام شده پاگرد: ص ۷۵	افراد معلول جسمی و حرکتی: ص ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲
ارتفاع غیر سرگیر راه پله: ص ۹۱	افزایش ارتفاع و تعداد طبقات در صورت نصب شبکه بارنده خودکار: ص ۴۵
ارتفاع قفل هایی که فقط برای امنیت استفاده می شوند: ص ۹۰	افزایش بنا [تعریف]: ص ۲
ارتفاع لبه بند: ص ۱۳۲	افزایش دما بر حسب زمان: ص ۱
ارتفاع لبه پایینی بازشو از کف اتاق: ص ۱۱۶	افزایش عرض آزاد بین ردیف های صندلی: ص ۱۲۹
ارتفاع لبه زیرین بازشوی آزاد فرار اضطراری از کف: ص ۱۳۷	افزایش مجاز ارتفاع ساختمان: ص ۴۵
ارتفاع مانع یا جدول لبه شیبراه از کف: ص ۹۶	افزایش محدودیت ارتفاع ساختمان گروه (م-۲): ص ۵۲
ارتفاع مجاز ساختمان: ص ۴۲	افزایش مساحت مجاز: ص ۴۷
ارتفاع مجاز ساختمان بر حسب عرض معابر: ص ۱۹۹	افزایش مساحت مجاز به دلیل فاصله با ساختمان مجاور: ص ۴۸
ارتفاع مفید روی پله مارپیچ: ص ۹۲	افزایش مساحت مجاز به دلیل وجود شبکه بارنده خودکار: ص ۴۹
ارتفاع میله دستگرد: ص ۹۶	اقامت موقت یا طولانی: ص ۱۱۵
ارتفاع ناگزیر حفاظ: ص ۱۳۲	اقامتگاه: ص ۱۱۵، ۱۶۱
ارتفاع نرده جان پناه یا حفاظ پلکان و شیبراه خارجی: ص ۷۶	اقامتگاه تفریحی شراکتی: ص ۲۰، ۳۴
ارتفاع نرده لبه شیبراه از کف: ص ۹۶	اقامتگاه غیرموقت سازمانی: ص ۲۰، ۳۴
ارتفاع نرده مکان جمعی: ص ۱۳۲	الوار چوبی: ص ۳۶
ارتفاع نصب آژیر یا زنگ اعلام حریق: ص ۶۱	الیاف FRP: ص ۱۶۷
ارتفاع نصب پنل اعلام حریق مرکزی از کف تمام شده: ص ۶۲	الیاف قابل اشتعال: ص ۱۴۵
ارتفاع نصب کلون یا زنجیر ایمنی درهای خروج: ص ۸۷	اماکن مذهبی: ص ۲۳
ارتفاع و مساحت ساختمان ها: ص ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴	امتداد پلی استایرن بین طبقات: ص ۱۴۳
ارتفاع یراق آلات درها: ص ۹۰	امتداد قائم لایه پلی استایرن منبسط شده دیوار ۳D: ص ۱۴۳
اسپرینکلر: ص ۱۵۶	امتداد یافتن میله دستگرد: ص ۹۷
استادیوم: ص ۲۳، ۳۳، ۹۸، ۱۲۴، ۱۸۳، ۱۹۳	انبار بلوک پلی استایرن: ص ۱۴۳
استادیوم سرباز: ص ۲۳	انبار داخل واحد مسکونی: ص ۲۸
استاندارد ۱۲۰۵۵۵ ISIRI: ص ۳	انبار شخصی غلات: ص ۲۷
استخر سرپوشیده: ص ۵۱	انبار کالا/ گمرک/ لوازم یدکی: ص ۱۰۲
استخر سرپوشیده بدون جایگاه تماشاچی: ص ۲۳	انتقال آتش: ص ۶
استخر شنا: ص ۱۰۰	انتقال آتش سوزی: ص ۳
استفاده از آسانسور هنگام آتش سوزی: ص ۶۸	انتهای بالای دوربند شفت: ص ۱۵۹
استفاده از پلکان و شیبراه خارجی بعنوان جزئی از راه خروج: ص ۷۶	

ایستگاه پایینی دوربند شفت: ص ۱۵۸	ایستگاه نیروهای انتظامی و آتش نشانی: ص ۲۴
انتتهای پایینی راهرو: ص ۱۳۲	
انتتهای راهرو در تصرف های تجمعی: ص ۱۲۸	آبخوری: ص ۱۱۸
انتتهای میله دستگرد: ص ۹۷	آپارتمان: ص ۸۷
انحراف چرخ صندلی چرخدار: ص ۹۵	آتریوم [آتش بندی]: ص ۱۶۴
اندازه پاخور پله قوسی: ص ۹۲	آتریوم [تعریف]: ص ۱
اندازه پاخور پله مارپیچ: ص ۹۲	آتریوم [ضوابط]: ص ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳
اندازه پاگرد شبیره: ص ۹۵	آتش استاندارد: ص ۱۱
اندازه در راه خروج: ص ۸۴	آتش استاندارد [تعریف]: ص ۱
اندازه شعاع قوس کوچکتر پله: ص ۹۲	آتش بندی فضای خالی قائم داخل دیوار مانع آتش: ص ۱۵۵
اندازه فضای استقرار صندلی چرخدار: ص ۱۱۱	آتش بندی گشودگی بین واحدهای مستقل: ص ۱۴۲
اندازه فضای پناه گرفتن: ص ۱۱۱	آتش بندی منافذ و درزها: ص ۱۶۳، ۱۶۴
اندازه قطر میله دستگرد با مقطع غیر دایره: ص ۹۷	آتش سوزی [تعریف]: ص ۱
اندازه کف پله قوسی: ص ۹۲	آتش سوزی با شدت استاندارد: ص ۳
اندازه کف پله مارپیچ: ص ۹۲	آتش هیدروکربنی: ص ۱
اندازه کف و ارتفاع پله: ص ۹۱	آرام بند یا نگهدارنده حرکت در: ص ۶۶
اندازه گیری ارتفاع پله: ص ۹۱	آرایش استقرار درها: ص ۹۰
اندازه گیری طول مسیر پیمایش: ص ۷۰، ۷۱	آرایش داخلی فضا: ص ۱۲۱
اندازه گیری عرض آزاد راهروی دسترسی بین ردیف های صندلی: ص ۱۲۸	آرایش و موقعیت راهرو و صندلی: ص ۱۱۹
اندازه گیری عرض مفید راه خروج: ص ۱۰۳	آرایشگاه: ص ۲۳
اندازه گیری عمق کف پله: ص ۹۱	آرشیو مجلات، پایان نامه و سایر مدارک: ص ۱۰۰
اندازه گیری فاصله بین خروج ها: ص ۱۰۳	آزمایش آتش استاندارد [تعریف]: ص ۱
اندازه مایل بین بالای حفاظ لبه و لبه دامغه نزدیکترین کف پله: ص ۱۳۲	آزمایش در آتش: ص ۱۶۹
اندازه محیطی میله دستگرد با مقطع غیر دایره: ص ۹۷	آزمایش مقاومت در برابر آتش: ص ۱، ۱۴۸
اندروزگاه: ص ۲۲	آزمایش مقاومت در برابر آتش دیوار نامتقارن: ص ۱۴۸
اندود با اجرای تر: ص ۱۴۲	آزمایش واکنش در برابر آتش: ص ۱، ۲۰۷
اندود پایه گچ: ص ۱۴۱	آزمایشگاه تحقیقاتی یا کنترل کیفیت: ص ۲۴
اندود گچ: ص ۱۴۱، ۱۴۲	آزمایشگاه و مراکز تشخیص طبی: ص ۲۴
اندود ماسه- سیمان: ص ۱۴۲	آزمون آتش برای درهای ضدحریق: ص ۱۶۹
اندود معدنی: ص ۱۴۱	آزمون در آتش: ص ۱۶۹
انعطاف پذیری نحوه قرار گرفتن محل نشستن: ص ۱۳۰	آزمون مقاومت در برابر آتش دیوار خارجی: ص ۱۴۹
انقطاع میله دستگرد: ص ۹۷	آزمون مقاومت در برابر آتش و کنترل دود در و پنجره: ص ۱۶۹
انواع ساختارها: ص ۳۵	آژیر سیستم اعلام حریق: ص ۶۱
اهداف تجمعی: ص ۵۷	آژیر هشدار: ص ۵۴
ایجاد اختلاف سطح در دو سمت درگاه: ص ۸۵	آژیر یا زنگ اعلام حریق: ص ۶۱
ایجاد بازشوی ارتباطی یا روزنه نفوذ بین دو دوربند خروج مجاور هم: ص ۷۵	آسانسور: ص ۱، ۸۰، ۱۱۲
ایجاد دریچه دسترسی در سقف درجه بندی شده: ص ۱۶۲	آسانسور [دیوار ۳D]: ص ۱۴۴
ایجاد روزنه نفوذ در دوربند خروج: ص ۷۵	آسانسور [راه خروج الزامی]: ص ۶۸
ایجاد سوراخ و بازشو در گذرگاه خروج: ص ۷۷	آسانسور [راه خروج قابل دسترس]: ص ۱۰۹، ۱۱۰
ایجاد سوراخ و بازشوی ارتباطی بین دو گذرگاه خروج مجاور هم: ص ۷۷	آسانسور [راه خروج]: ص ۶۸
ایجاد فشار مثبت در پلکان: ص ۱۷۹	آسانسور [سیستم صوتی و اعلام حریق]: ص ۶۰
ایجاد فشار مثبت در شفت آسانسور: ص ۱۸۰	آسانسور [سیستم کاشف حریق]: ص ۵۹
ایجاد منفذ در دوربند خروج: ص ۱۵۳	آسانسور [سیستم کشف دود]: ص ۱۹۵
ایستگاه فرماندهی: ص ۷	آسانسور [لایه پلی استایرن]: ص ۱۴۴
ایمنی جان انسان: ص ۶۴	آسانسور با قابلیت حمل صندلی چرخدار: ص ۱۱۰
ایستگاه رادیو و تلویزیون: ص ۲۴	آسانسور پارکینگ باز: ص ۱۱۰، ۱۵۷، ۱۶۰
	آسانسور دسترسی آتش نشانی: ص ۱۸۷، ۱۸۹، ۱۹۹