

واژه های مترادف در مقررات ملی ساختمان

گردآوری: سید جمال پورصالحان^۱

- این جزوه شامل ۲۳۰ واژه مترادف است که با مطالعه مباحث مقررات ملی ساختمان و دیگر مواد آزمون نظام مهندسی جهت تهیه کلیدواژه آزمون نظام مهندسی سایت آی سیویل گردآوری شده است.
- علامت "=" به معنی یکسان بودن معنی واژه ها در همه موارد نیست. مانند تفاوت پی و شالوده و...
- لطفاً در تکمیل و تصحیح این اثر ما را یاری کنید.
- تماس با ما: poursesalehan@gmail.com / پیامک: ۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶ / واتس اپ و تلگرام: ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸

آرام بند = استوپ (م ۵ ص ۱۱۷)	اثر توأم = همزمان
آرماتور = میلگرد	اثر ثانویه = اثر پی-دلتا
آزمون = آزمایش = تست	اجزا = اعضا = قطعات
آستر = پوشش	ارتعاش = لرزش (م ۱۰ ص ۱۹۲)
آسفالت = قیر ماسه دار	ارزش جوش = مقاومت جوش
آنتی باکتریال = ضد باکتری	اسپرینکلر = شبکه بارنده
بادبند = مهاربند	استاد = وادار
بار نقطه ای = بار متمرکز	استفاده کننده = متصرف
بارگذاری چرخه ای = بارگذاری دوره ای	اسفنج شیشه = شیشه متخلخل (م ۱۹ ص ۹۴)
بازرسی = ارزیابی	اشعه = پرتو
بازسازی = دوباره سازی (م ۱۹ ص ۲)	اصابت = برخورد
بام = پشت بام	الکترو = هادی (در برق)
برش دوطرفه = پانچ	الکترو = روکش دار = الکترو = روپوش دار = الکترو
برق زدگی = برق گرفتگی	پوشش دار
برگشت جوش گوشه = قلاب جوش	المان تصویر = پیکسل
برودتی = سرمایشی	المان مرزی = اجزای مرزی = عضو مرزی
بست موازی = تسمه افقی	(م ۹ ص ۳۳۴)
بست موازی = قید موازی	امتداد نیرو = مسیر نیرو
بست مورب تک = بست چپ و راست	امواج برگشتی = پژواک
بنا = ساختمان	اندازه الکترو = قطر الکترو
پیشینه = حداکثر	اندازه گیر = گیج
پاخور = کف پله (م ۳ ص ۳۰)	انعکاس = بازتاب
پارکینگ = توقفگاه خودرو = گاراژ	انهدام پیش رونده = خرابی پیش رونده
پالس = سیگنال	اولیه = ابتدایی
پله = پلکان	آب تحت الارضی = آب زیرزمینی
پلیمر = بسپار (م ۵ ص ۱۵۷)	آچارمدرج = آچارمتر (م ۱۰ ص ۲۶۵ و ۲۶۶)
پنوماتیکی = ضربه ای	آذرخش = صاعقه = رعدوبرق

جرم حرارتی = اینرسی حرارتی = ظرفیت حرارتی
جرم مخصوص = جرم واحد حجم
جوش پیوسته = جوش سرتاسری
جوش گوشه با نفوذ کامل = جوش نفوذی (م ۱۰ ص ۲۵۶)
جوش منقطع = جوش غیر ممتد
جوش نفوذی = جوش شیار
جوش نیمه نفوذی = جوش با نفوذ نسبی
جوی = آب و هوایی = اتمسفری
چرخش خودرو = گردش خودرو
چهارتراش = چارتراش
حرارتی = گرمایشی
حریق = آتش
خاموت = تنگ = میلگرد (آرماتور) عرضی
خروج از مرکزیت = برون مرکزی
خش = خراش
خودکار = اتوماتیک
داخل رفتگی = فرو رفتگی
دامنه = حدود
دامنه کاربرد = حدود کاربرد
در = درب
درز انقطاع = درز زلزله
دسته بندی = طبقه بندی = انواع = کلاس بندی =
درجه بندی
دفن لوله در خاک = نصب لوله در خاک
دما = حرارت
دیزل ژنراتور سیار = ژنراتور اضطراری سیار
دیوار خشک = درای وال
ذرات = پودر = گرد
راندمان = بازده
راه انداز = استارتر
راه شیدار = رمپ
رسوب = ترسیب
رنگ کاری = رنگ آمیزی

پوسته خارجی = نمای ساختمان (م ۱۸ ص ۲۲)
پوشش خارجی = نما (م ۱۰ ص ۱۹۱)
پی = شالوده = فونداسیون (عموماً)
پیچاندن = چرخاندن
پیسوار = یورینال
پیش انحنا = پیش خیز
تابش آفتاب = تابش خورشید
تار خنثی = محور خنثی
تأسیسات = تجهیزات
تأسیسات انشعاب برق = کنتور
تأسیسات برقی = تأسیسات الکتریکی
تبخیر حلال = پریدن حلال
تخلیه = خروج
تخلیه هوا = خروج هوا
تراز مایع = سطح مایع
ترمینال مسافری = پایانه مسافری (م ۴ ص ۲۲)
تزئین = زیبایی (م ۵ ص ۱۲۱)
تعرفه = هزینه
تغییر شکل رو به بالا = پیش خیز
تغییر شکل رو به پایین = افتادگی
تنش اسمی جوش = مقاومت اسمی جوش
تنش مجاز = مقاومت مجاز (م ۶ ص ۱۷)
توالت = مستراح = دستشویی = سرویس بهداشتی
توالت فرنگی = توالت غربی
توسعه = گسترش
تیر = عضو خمشی
تیر با جان سوراخ دار متوالی = لانه زنبوری (م ۱۰ ص ۲۱۳)
تیر مختلط = تیر مرکب
تیر یکسره = تیر پیوسته
تئوریک = نظری
جاری شونده = تسلیمی = هیسترتیک
جان پناه = دست انداز بام
جداکننده قابل جا به جایی = پارتیشن (م ۴ ص ۱۱)

طرح اختلاط بتن = نسبت مخلوط بتن
ظرفیت فشاری = مقاومت فشاری
عبور = گذر = انتقال
عرض = پهنا
عرض دیوار = ضخامت دیوار
عمودی = قائم
فرابنفش = ماورای بنفش
فرد = شخص
فصل مشترک ورق = سطح تماس ورق
فضای آزاد = فضای باز
فضای بین = فضای مابین
قسمت = ناحیه
قطر لوله = سایز لوله
کابین دوش = اتاقک دوش
کاربری = نحوه تصرف
کارگذارنده = نصاب
کارگروه = کمیته
کالبراسیون = تنظیم
کانال = داکت
کاهش = تقلیل
کاهش وزن = کسر وزن (م ۵ ص ۷۸)
کشو = چفت
کلاف عمود بر تیر = کلاف میانی = شناژ مخفی
کلکتور = مانیفولد
کمینه = حداقل = دست کم
کیسه سیمان = پاکت سیمان
گاری = فرغون
گردی لبه کف پله = نوک پله (م ۵ ص ۵۱)
گرم کردن = حرارت دادن
گرم‌اجوب = ترموود
گرم‌اسخت = ترموست (م ۵ ص ۱۳۰)
گرم‌انرم = ترموپلاستیک
گنجایش = حجم = ظرفیت
لامپ = چراغ

رواداری = تفرانس
رویه = سطح
زلزله = زمین لرزه
زمان اضطرار = شرایط اضطرار = هنگام اضطرار
زوج نیرو = جفت نیرو (م ۱۰ ص ۱۸۵)
زیرکار = توکار
ژنراتور = مولد برق
ساختمان = بنا
سازه پایه ای = سازه بنایی
سازه دسترسی به بنا = داربست
ساق نبشی = پنجه نبشی
سامانه = سیستم
سایه بان = سایبان (م ۱۹ ص ۳۵)
سپر الکترومغناطیسی = محافظ الکترومغناطیسی
ستون = عضو فشاری
ستون جعبه ای = ستون قوطی شکل (م ۱۰ ص ۲۱۸)
سخت کننده = ورق پیوستگی (م ۱۰ ص ۲۱۸)
سرسرا = لابی (م ۱۹ ص ۶۰) = پیش ورودی
اختصاصی
سطح بهره برداری = تراز بهره برداری
سطح مقطع = مساحت
سطوح ساخته نشده زمین = فضای باز
سلسیوس = سانتی گراد
سنگ طبیعی متخلخل = گدازه (م ۱۹ ص ۹۳)
شاقول = شاغول
شلنگ = شیلنگ
شناژ = کلاف
شیشه افقی = شیشه سقفی
شیوه نامه = دستورالعمل
صلب = گیردار = خمشی
ضخامت کلاف = ارتفاع کلاف
ضد اسید = مقاوم در برابر اسید (م ۵ ص ۵۲)
ضریب انتقال حرارت = ضریب هدایت حرارت
ضریب گذر خورشیدی = ضریب انتقال خورشیدی

میلگرد صاف = میلگرد بدون آج
ناحیه بحرانی = قسمت بحرانی
ناشاغولی = ناريسمانی = بدشاغولی = ناراستایی
نامی = اسمی
نرخ = سرعت
نشانه نامربوط = سیگنال مزاحم
نم بند = بخار بند
نمونه آزمایشی = نمونه
نمونه گیری = نمونه برداری
نیرو = مقاومت
واسنجی = کالیبراسیون
ورق پوششی اتصال = ورق روسری و زیرسری
ورق تحتانی = ورق زیرسری
ورق تکی جان = ورق جان (م ۱۰ ص ۲۵۵)
ورق فوقانی = ورق روسری
ورقه ای = متورق (م ۵ ص ۹۶)
وزن مخصوص = وزن واحد حجم
وضعیت جوشکاری = موقعیت جوشکاری = حالت جوشکاری
وظایف = مسئولیت ها
هواده = فن = دمنده
یراق آلات = متعلقات
یک فاز = تکفاز

لامپ کم مصرف = لامپ پربازده
لای = سیلت (م ۱۹ ص ۹۲)
لوازم = وسایل
لوچه = شره = سرریز = سر رفتگی (در جوش)
لوله خروجی فاضلاب = لوله تخلیه فاضلاب
ماسه پاشی = سندبلاست
متصرف = بهره بردار = استفاده کننده
متعادل = بالانس
مجزا = مستقل
محل = مکان
مخزن انبساط = تانک انبساط
مد = مود
مدل = حالت
مرکب = مختلط
مستقل = انفرادی
مسدود = بسته
مسیر = راه
مسیر فرار = راه فرار
معرض = مجاورت
مقاوم به آتش = مقاوم در برابر آتش (م ۵ ص ۱۱۴)
مقاومت = استقامت
ملات دوغابی = روان ملات
منطقه متأثر از حرارت = ناحیه تفتیده
مونتاژ = سر هم کردن (رج ص ۳۲۲)
مونومر = تکپار (م ۵ ص ۱۵۷)