

واژه‌های مترادف مقررات ملی ساختمان



icivil.ir/nezam

از سری مکمل های واژه های کلیدی آزمون نظام مهندسی



ویژه آزمون نظام مهندسی اسفند ماه ۹۵

قابل استفاده همه رشته ها

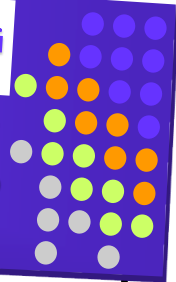
مهندس سید جمال پور صالحان

با همکاری www.icivil.ir

ایمیل: vaje.nezam@outlook.com

پیامک: ۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶

وایبر/واتس اپ/تلگرام: ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸



بادبند = مهاربند/ کلاف عمود بر تیر = کلاف میانی/ ضریب گذر خورشیدی = ضریب انتقال خورشیدی/ تخلیه هوا = خروج هوا/ کاهش = تقلیل/ مدل = حالت/ رسوب = ترسیب/ نرخ = سرعت/ اندازه الکتروود = قطر الکتروود/ وضعیت جوشکاری = موقعیت جوشکاری/ قسمت = ناحیه/ تار خنثی = محور خنثی/ پیش انحنا = پیش خیز/ وظایف = مسئولیت ها/ اندازه گیر = گیج/ واسنجی = کالیبراسیون/ دامنه = حدود/ تخلیه = خروج/ تراز مایع = سطح مایع/ محل = مکان/ بیشینه = حداکثر/ کمینه = حداقل = دست کم/ سامانه = سیستم/ ناشاغولی = ناریسمانی/ ظرفیت فشاری = مقاومت فشاری/ مد = مود/ برش دوطرفه = پانچ/ عرض = پهنا/ مسیر = راه/ دسته بندی = طبقه بندی = انواع = کلاس بندی = درجه بندی/ سطح مقطع = مساحت/ آرماتور = میلگرد/ خاموت = تنگ = میلگرد (آرماتور) عرضی/ پی = شالوده = فونداسیون/ آزمون = آزمایش = تست/ جان پناه = دست انداز بام/ صلب = گیردار = خمشی/ بنا = ساختمان/ توالی = مستراح = دستشویی = سرویس بهداشتی/ نمونه آزمایشی = آزمون/ بست مورب تک = بست چپ و راست/ تغییر شکل رو به بالا = پیش خیز/ تغییر شکل رو به پایین = افتادگی/ خروج از مرکزیت = برون مرکزی/ ارزش جوش = مقاومت جوش/ پله = پلکان/ اصابت = برخورد/ پارکینگ = توقفگاه خودرو/ نامی = اسمی/ سازه دسترسی به بنا = داربست/ راه شیبدار = رمپ/ برق زدگی = برق گرفتگی/ مستقل = انفرادی/ استاد = وادار/ سلسیوس = سانتی گراد/ حریق = آتش/ الکتروود روکش دار = الکتروود روپوش دار = الکتروود پوشش دار/ تیر یکسره = تیر پیوسته/ لوازم = وسایل/ دامنه کاربرد = حدود کاربرد/ شلنگ = شیلنگ/ گنجایش = حجم = ظرفیت/ مخزن انبساط = تانک انبساط/ قطر لوله = سایز لوله/ لوجه = شره = سرریز = سر رفتگی (در جوش)/ ذرات = پودر = گرد/ عرض دیوار = ضخامت دیوار/ بست موازی = تسمه افقی/ ستون = عضو فشاری/ تیر = عضو خمشی/ تنش اسمی جوش = مقاومت اسمی جوش/ ژنراتور = مولد برق/ دیزل ژنراتور سیار = ژنراتور اضطراری سیار/ معرض = مجاورت/ درز انقطاع = درز زلزله/ تأسیسات = تجهیزات/ برگشت جوش گوشه = قلاب جوش/ المان مرزی = اجزای مرزی/ جرم مخصوص = جرم واحد حجم/ وزن مخصوص = وزن واحد حجم/ ناحیه بحرانی = قسمت بحرانی/ المان مرزی = اجزای مرزی = عضو مرزی (م ۹ص ۳۳۴)/ زوج نیرو = جفت نیرو (م ۱۰ص ۱۸۵)/ پوشش خارجی = نما (م ۱۰ص ۱۹۱)/ ارتعاش = لرزش (م ۱۰ص ۱۹۲)/ تیر با جان سوراخ دار متوالی = لانه زنبوری (م ۱۰ص ۲۱۳)/ سخت کننده = ورق پیوستگی (م ۱۰ص ۲۱۸)/ ستون جعبه ای = ستون قوطی شکل (م ۱۰ص ۲۱۸)/ ورق پوششی اتصال = ورق روسری و زیرسری (م ۱۰ص ۲۱۹)/ ورق تکی جان = ورق جان (م ۱۰ص ۲۵۵)/ جوش گوشه با نفوذ کامل = جوش نفوذی (م ۱۰ص ۲۵۶)/ آچارمدرج = آچارمتر (م ۱۰ص ۲۶۵ و ۲۶۶)/ بازسازی = دوباره سازی (م ۱۹ص ۲)/ سایه بان = سایبان (م ۱۹ص ۳۵)/ سرسرا = لای (م ۱۹ص ۶۰)/ لای = سیلت (م ۱۹ص ۹۲)/ سنگ طبیعی متخلخل = گدازه (م ۱۹ص ۹۳)/ اسفنج شیشه = شیشه متخلخل (م ۱۹ص ۹۴)/ پلیمر = بسپار (م ۵ص ۱۵۷)/ مونومر = تکپار (م ۵ص ۱۵۷)/ تخلیه هوا = خروج هوا (م ۱۴ص ۴۶)/ کلکتور = مانیفولد/ اسپرینکلر = شبکه بارنده/ المان تصویر = پیکسل/ اثر ثانویه = اثر پی-دلتا/ بازرسی = ارزیابی/ پاخور = کف پله (م ۳ص ۳۰)

icivil.ir/nezam

واژه های کلیدی مقررات ملی ساختمان، مسیری هموارتر برای قبولی در آزمون نظام مهندسی



باسلام

لطفا توجه فرمایید

اگر قصد شرکت در آزمون نظام مهندسی را دارید به شما پیشنهاد میکنیم از کلیدواژه های منابع آزمون نظام مهندسی که هر سال با توجه به منابع اعلام شده برای هر رشته تدوین میشود بهره ببرید

همواره میتوانید با مراجعه به آدرس اینترنتی زیر یک نمونه رایگان برای آشنایی با نحوه کار با این مجموعه دانلود کرده و کلیدواژه های مورد نیاز خود را تهیه بفرمایید

<http://icivil.ir/nezam>

آشنایی با کلید واژه های نظام مهندسی

۱- کلید واژه های نظام مهندسی چیست و در آزمون چه کمکی به ما میکند؟

توجه به اینکه آزمون نظام مهندسی کتاب باز میباشد مهمترین عامل در موفقیت در آزمون زمان پاسخگویی به سوالات میباشد. کلیدواژه ها پل ارتباطی بین سوالات و جواب آن در منابع آزمون میباشد بصورتی که شما کلمه کلیدی سوال را در فهرست کلیدواژه ها پیدا کرده و جلوی آن کلمه آدرس محل تکرار این کلمه در منابع آزمون به شما داده شده است و میتوانید با سرعت زیادی به آن شماره صفحه در مقررات ملی مراجعه کرده و پاسخ را بیابید.

۲- کلیدواژه ها برای چه رشته هایی کاربرد دارد؟

اکنون این کلیدواژه ها برای تمام رشته - آزمونها تهیه شده است و برای تمام رشته ها بصورت جداگانه قابل تهیه میباشد. برای برخی از رشته ها مثل عمران و معماری که ۳ آزمون جداگانه دارند نیز بصورت جداگانه برای هر آزمون کلیدواژه تهیه شده است.

۳- کلیدواژه ها شامل چه مباحثی میباشد و آیا با منابع آزمون هماهنگی دارد؟

این مجموعه ها به طور کلی از منابع ۲۲ گانه مقررات ملی و همچنین قانون نظام مهندسی و راهنمای جوش و راهنمای قالب بندی استخراج شده است و با منابع آزمون کاملا هماهنگ است و از ویرایش های مشخص شده در سایت ثبت نام آزمون استفاده شده است که برای هر رشته آزمون بصورت جداگانه و با توجه به تعداد منابعی که در آزمون آن رشته معرفی شده است آماده گردید است