

تذکر مهم: برخی از مواد آزمون که منبع مشخصی برای آنها معرفی نشده در اینجا آورده نشده است در این مورد به inbr.ir مراجعه نمایید.
تنظیم: سید جمال پور صالحان (vaje.nezam@outlook.com)

ترافیک	نقشه برداری	شهر سازی	تأسیسات برقی	تأسیسات مکانیکی	معماری (اجرا)	معماری (نظارت)	معماری (طراحی)	عمران (اجرا)	عمران (نظارت)	عمران (محاسبات)	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (۱۳۹۰)
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث اول (۱۳۹۲) - تعاریف
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث دوم (۱۳۸۴) - نظامات اداری
			*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث سوم (۱۳۹۲) - حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق
		*		*	*	*	*	*	*	*	مبحث چهارم (۱۳۹۲) - الزامات عمومی ساختمان
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث پنجم (۱۳۹۲) - مصالح و فرآورده های ساختمانی
					*	*	*	*	*	*	مبحث ششم (۱۳۹۲) - بارهای وارد بر ساختمان
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث هفتم (۱۳۹۲) - پی و پی سازی
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث هشتم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث نهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث دهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های فولادی
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث یازدهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها
	*		*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث دوازدهم (۱۳۹۲) - ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا
			*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث سیزدهم (۱۳۸۲) - طرح و اجرای تأسیسات برقی
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث چهاردهم (۱۳۹۱) - تأسیسات مکانیکی
			*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث پانزدهم (۱۳۹۲) - آسانسورها و پلکان برقی
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث شانزدهم (۱۳۹۱) - تأسیسات بهداشتی
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث هفدهم (۱۳۸۹) - لوله کشی گاز طبیعی
				*	*	*	*	*	*	*	مبحث هجدهم (۱۳۹۰) - عایق بندی و تنظیم صدا
			*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث نوزدهم (۱۳۸۹) - صرفه جویی در مصرف انرژی
		*		*	*	*	*	*	*	*	مبحث بیستم (۱۳۸۴) - علائم و تابلوها
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث بیست و یکم (۱۳۹۱) - پدافند غیر عامل
			*	*	*	*	*	*	*	*	مبحث بیست و دوم (۱۳۹۲) - مراقبت و نگهداری از ساختمان
			*								راهنمای مبحث سیزدهم (۱۳۸۲)
				*							راهنمای مبحث چهاردهم (۱۳۹۲)
				*	*						راهنمای مبحث شانزدهم (۱۳۹۲)
			*	*	*	*					راهنمای مبحث نوزدهم (۱۳۹۲)
			*	*							راهنمای مبحث بیست و یکم (۱۳۹۲)
				*	*	*	*	*	*	*	راهنمای جوش و اتصالات جوشی (۱۳۹۰)
							*	*	*	*	راهنمای قالب بندی ساختمانهای بتن آرمه (۱۳۸۲)
					*	*	*	*	*	*	گودبرداری و سازه های نگهبان (۱۳۸۵) - دکتر اشرفی
								*	*	*	تحلیل سازه ها
									*	*	مکانیک خاک
					*						دستورالعمل گودبرداری (۱۳۹۱)
							*	*	*	*	آیین نامه زلزله (استاندارد ۸۴-۲۸۰۰) - ویرایش سوم

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