

هر آنچه باید در مورد آزمون نظام‌مهندسی طراحی معماری بدانید

مدرک تحصیلی مورد نیاز برای شرکت در آزمون طراحی معماری

مطابق با ماده ۷ آیین‌نامه اجرایی قانون نظام‌مهندسی و کنترل ساختمان صرفاً مدارک مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به‌منظور صدور پروانه اشتغال بکار مورد تأیید است. همچنین مطابق ماده ۶ قانون نظام‌مهندسی و کنترل ساختمان رشته اصلی معماری است.

با توجه به مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته‌ها، کلیه دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی با عناوین متفاوت از رشته‌های اصلی، کارشناسی ارشد و دکتری فاقد مدرک کارشناسی در رشته‌های اصلی و مواردی از این قبیل برای اطلاع از امکان دریافت پروانه اشتغال بکار در رشته و صلاحیت موردنظر، قبل از ثبت‌نام از طریق اداره کل استان محل عضویت خود اطمینان حاصل کنند.

سابقه کار حرفه‌ای لازم برای شرکت در آزمون

حداقل سابقه کار حرفه‌ای برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان به شرح زیر است (مطابق ماده ۵ آیین‌نامه اجرایی قانون):

حداقل سابقه کار حرفه‌ای حداقل برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان (پایه سه) بعد از اخذ مدرک تحصیلی		
ردیف	مقطع تحصیلی	حداقل سوابق کار حرفه‌ای
۱	کارشناسی	۳ سال
۲	کارشناسی ارشد	۲ سال
۳	دکترای	۱ سال

اعتبار قبولی آزمون طراحی معماری نظام‌مهندسی

اعتبار قبولی در کلیه آزمون‌های مهندسی حداکثر به مدت ۴ سال از تاریخ آزمون است. لذا ضروری است قبول‌شدگان در این آزمون، قبل از اتمام اعتبار تعیین‌شده نسبت به اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی خود اقدام نمایند.

تذکر: قبولی آزمون کسانی که در زمان ثبت‌نام فاقد شرایط لازم برای دریافت پروانه باشند کان لم یکن تلقی می‌گردد.

مدت زمان آزمون طراحی معماری

- مدت آزمون: ۸ ساعت
- برای افراد کم‌توان یک ساعت بیشتر در نظر گرفته می‌شود.

حداقل نمره قبولی در آزمون طراحی

- حداقل نمره قبولی: ۲۵ از ۵۰

نحوه ارائه در آزمون طراحی معماری

- آزمون طراحی معماری به صورت ترسیمی برگزار می‌گردد.
- جهت ارائه اتود (۰/۳، ۰/۵) یا رایپید (۰/۲، ۰/۵، ۰/۷)
- در شش شیت

مواد آزمون طراحی معماری

- مبحث سوم: حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق (۱۳۹۵)
- مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) (۱۳۹۶)
- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) (۱۳۹۲)
- مبحث یازدهم (اجرای صنعتی ساختمان‌ها) (۱۳۹۲)
- مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی)، (فقط ضوابط مربوط به طراحی) (۱۳۹۲)
- مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) (۱۳۹۶)
- مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) (۱۳۸۹)
- مبحث بیستم (علائم و تابلوها) (۱۳۹۶)
- مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) (۱۳۹۵)
- مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری
- مبانی طراحی معماری
- جزئیات اجرائی ساختمان
- ضوابط بلندمرتبه‌سازی
- ضوابط مقررات شهرسازی و معماری برای معلولین

منبع:

<https://a2c.ir/%D9%87%D8%B1-%D8%A2%D9%86%DA%86%D9%87-%DA%A9%D9%87-%D8%AF%D8%B1-%D9%85%D9%88%D8%B1%D8%AF-%D8%A2%D8%B2%D9%85%D9%88%D9%86-%D9%86%D8%B8%D8%A7%D9%85-%D9%85%D9%87%D9%86%D8%AF%D8%B3%DB%8C-%D8%B7%D8%B1%D8%A7/>