



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام و شرکت در آزمون های استخدامی

برای ورود به صفحه مشاوره آزمون های استخدامی کلیک کنید

تماس با مشاور آزمون های استخدامی

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور
و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - مورخ ۹۹/۶/۴ و ۹۹/۷/۴

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

صفحه	فهرست مندرجات
۲	۱- مقدمه
۲	۲- تعاریف
۳	۳- راهنمای دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی شهریور و مهر ۹۹
۱۷	۴- دستورالعمل اجرائی ویژه سازمان‌های استان





دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کارданهای فنی ساختمان
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور
و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - مورخ ۹۹/۶/۴ و ۳/۷/۹۹

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

مقدمه:

وزارت راه و شهرسازی در اجرای مواد ۱۱، ۲۱، ۲۶ و ۲۸ آیین‌نامه اجرائی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان با همکاری سازمان سنجش آموزش کشور، نسبت به برگزاری آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته مهندسی، معماری بخش (طراحی) بصورت جداگانه در تاریخ ۶ شهریورماه ۱۳۹۹ و رشته معماری بخش‌های (نظرارت و اجرا)، عمران بخش‌های (نظرارت، محاسبات و اجرا)، تاسیسات مکانیکی (طراحی و نظرارت)، تاسیسات برقی (طراحی و نظرارت)، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک در پایه سه و کاردانهای فنی ساختمان در شش رشته کارданی معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی و نقشه‌برداری در پایه سه و آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی در پایه‌های سه، دو، یک برای پروانه استغال بکار در تاریخ‌های ۳ و ۴ مهرماه ۱۳۹۹ بطور هماهنگ و همزمان در سراسر کشور اقدام می‌نماید.

تعاریف:

در این «دفترچه راهنمای» برای اختصار هر یک از عبارت‌های زیر با معانی مربوطه به کار می‌رond:

«شرکت خدمات»: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

«اداره کل»: اداره کل راه و شهرسازی استان

«سازمان استان»: سازمان نظام مهندسی یا کاردانی ساختمان استان (حسب مورد)

«قانون»: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب اسفند ماه ۱۳۷۴

«آیین‌نامه»: آیین‌نامه‌های اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۰



دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان

هیوا تخصصی ترین مشاوره کشور

و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - مورخ ۹۹/۶/۴ و ۹۹/۷/۴

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

راهنما و دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان (پایه سه) و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی (پایه سه، دو و یک)

مورخ ۱۳۹۹/۶/۶، ۱۳۹۹/۷/۴ و ۱۳۹۹/۷/۴

داوطلب محترم خواهشمند است قبل از انجام ثبتنام، راهنمای آزمون را به دقت مطالعه نمائید، مسئولیت صحبت کلیه اطلاعات ورودی و کنترل سوابق کاری و انجام بررسی‌های لازم درخصوص امکان اخذ پروانه به عهده داوطلب می‌باشد، بدیهی است در صورتی که پس از قبولی در آزمون و تشکیل پرونده جهت دریافت پروانه اشتغال بکار مغایرتی در اطلاعات واردہ درخصوص مشخصات فردی، کنترل سوابق کاری و امکان‌سنجی درخصوص اخذ پروانه اشتغال مشاهده گردد، مسئولیت آن صرفاً بر عهده داوطلب می‌باشد و مطابق مقررات برخورد خواهد شد.

راهنمای آزمون (ویژه داوطلبان)

۱- مدرک تحصیلی

مطابق با ماده ۷ آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان صرفاً مدارک مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور صدور پروانه اشتغال بکار مورد تأیید می‌باشند. همچنین مطابق ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان رشته‌های معماری، عمران، تأسیسات‌مکانیکی، تأسیسات‌برقی، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک جزء رشته‌های اصلی می‌باشند.

با توجه به مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته‌ها کلیه دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی با عنایوین متفاوت از رشته‌های اصلی، کارشناسی ارشد و دکتری فاقد مدرک کارشناسی در رشته‌های اصلی و مواردی از این قبیل جهت اطلاع از امکان دریافت پروانه اشتغال بکار در رشته و صلاحیت مورد نظر، از طریق اداره کل استان محل سکونت خود قبل از ثبتنام مطمئن گردند.

تذکر مهم:

به این وسیله تاکید می‌گردد متقاضیان می‌بایست دقت نمایند در زمان ثبتنام آزمون، با توجه به مدرک تحصیلی خود، شرایط لازم را از حیث امکان اخذ پروانه به کار مهندسی مطابق با آخرین ضوابط و مصوبات کمیسیون هم‌ارزی رشته‌ها دارا باشند. بدیهی است در صورت عدم رعایت این قبیل موارد، صرف ثبتنام و قبولی در آزمون هیچگونه حقی www.Heyvagroup.com و قبولی ایشان کان لم یکن تلقی شده



و هر گونه مسئولیت ناشی از آن بر عهده متقاضی شرکت در آزمون می‌باشد، ضمن آنکه دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان نیز پاسخگوی اینگونه افراد نخواهد بود.

۲- سابقه کار حرفه‌ای

۱-۱- نحوه محاسبه سنوات سوابق کار حرفه‌ای مهندسان: حداقل سوابق کار حرفه‌ای برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی در هر مقطع برای رشته معماری (طراحی) تا ۶ شهریورماه و سایر رشته‌ها تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ و به شرح جدول شماره (۱) می‌باشد (مطابق ماده ۵ آیین‌نامه اجرائی قانون).

توجه: متقاضیانی که سنوات لازم را در رشته معماری (طراحی) تا ۶ شهریورماه و سایر رشته‌ها تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ احراز ننمایند امکان ثبتنام و شرکت در آزمون را ندارند و در صورت نداشتن شرایط لازم و ورود اطلاعات نادرست جهت ثبتنام و قبولی در آزمون، قبولی آنان کان لم یکن تلقی شده و با آنها مطابق ضوابط و مقررات برخورد خواهد شد.

سنوات سوابق کار حرفه‌ای حداقل برای 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	دکترا	۱ سال

جدول شماره (۱)

سوابق کاردانی برای آزمون ورود به حرفه مهندسان به غیر از رشته‌های معماری (طراحی) و عمران (محاسبات)، در صورت هم رشته بودن با رشته آزمون، از تاریخ اخذ مدرک کاردانی تا زمان اخذ مدرک مهندسی بازای هر ۵ سال کامل یک سال و حداقل دو سال به سنوات مهندسی اضافه خواهد شد. (سنوات کمتر از ۵ سال به تناسب در نظر گرفته می‌شود). در صورت هم رشته نبودن، سنوات کاردانی قبل محاسبه برای آزمون مهندسی نمی‌باشد به عنوان مثال سنوات کاردانی رشته نقشه‌برداری قابل محاسبه برای آزمون عمران و سنوات کاردانی رشته عمران قابل محاسبه برای آزمون نقشه‌برداری نیست.

ضروری است متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان دارای مدرک کاردانی، جهت اطمینان از هم‌رشته بودن مدارک کاردانی و کارشناسی خود، از اداره کل راه و شهرسازی استان محل سکونت خود قبیل از ثبتنام استعلام کتبی حاصل نمایند.

۲-۲- نحوه محاسبه سنوات سوابق کار کاردان‌ها: حداقل سوابق کار حرفه‌ای جهت شرکت در آزمون ورود به حرفه کاردانهای فنی ساختمان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی کاردانی تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ و به شرح جدول شماره (۲) می‌باشد.



توجه: متقاضیانی که سنتهای لازم را تا ۱۴ مهرماه ۱۳۹۹ احراز ننمایند امکان ثبتنام و شرکت در آزمون را ندارند و در صورت نداشتن شرایط لازم و ورود اطلاعات نادرست جهت ثبتنام و قبولی آنان در آزمون، قبولی کان لم یکن تلقی شده و با آنها مطابق ضوابط و مقررات برخورد خواهد شد.

سنوات سوابق کار حرفه‌ای حداقل برای آزمون ورود به حرفه کاردانهای فنی ساختمان(پایه سه)		
ردیف	نوع مدرک تحصیلی	پایه سه
۱	مدارک کاردانی فنی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵ سال
۲	مدارک کاردانی فنی مورد تأیید سایر وزارت‌خانه‌ها و مؤسسه‌های دولتی	۶ سال

جدول شماره (۲)

تذکر: همانگونه که در جدول شماره (۲) مشخص گردیده نوع مدرک تحصیلی از نظر مورد تأیید بودن وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا مورد تأیید بودن سایر وزارت‌خانه‌ها و مؤسسه‌های دولتی در محاسبه سنوات مؤثر می‌باشد. لذا ضروری است متقاضیان آزمون کاردانی به هنگام مشخص نمودن نوع مدرک خود در فرم ثبتنام دقیق کافی نمایند.

۳- سابقه کار معماران تجربی

- مدارک لازم و نحوه محاسبه سنوات لازم، حداقل سوابق کار جهت شرکت در آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی بشرح زیر می‌باشد:
 - ۱- دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا کارت معافیت
 - ۲- عدم عضویت در سازمان استان
- داشتن سابقه تجربی لازم و قابل قبول و شرایط سنی برای دارندگان مدرک دیپلم فنی ساختمان به شرح ذیل:

۱- برای متقاضیان پرونده پایه ۱ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۸ سال و داشتن حداقل

۳۶ سال سن تا تاریخ ۹۹/۷/۴

۲- برای متقاضیان پرونده پایه ۲ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۲ سال و داشتن حداقل

۳۰ سال سن تا تاریخ ۹۹/۷/۴

۳- برای متقاضیان پرونده پایه ۳ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۷ سال و داشتن حداقل

۲۵ سال سن تا تاریخ ۹۹/۷/۴



دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - هیوا تخصصی ترین مشاوره کشور

۹۹/۶/۴ و ۹۹/۷/۴ - مورخ

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

۳-۴- داشتن سابقه تجربی لازم و قابل قبول و شرایط سنی برای سایر موارد به شرح ذیل:

۱- برای متقارضیان پروانه پایه ۱ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۹ سال و داشتن حداقل

۳۷ سال سن تا تاریخ ۹۹/۷/۴

۲- برای متقارضیان پروانه پایه ۲ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۳ سال و داشتن حداقل

۳۱ سال سن تا تاریخ ۹۹/۷/۴

۳- برای متقارضیان پروانه پایه ۳ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۸ سال و داشتن حداقل

۲۶ سال سن تا تاریخ ۹۹/۷/۴

۴- ملاک محاسبه سن متقارضیان و سابقه کار تا تاریخ ۹۹/۷/۴ خواهد بود.

* تذکر: محاسبه سنوات کاری لازم تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ می‌باشد. متقارضیانی که سنوات کاری لازم را جهت پایه مورد نظر تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ احراز ننمایند، مجاز به ثبت نام در آن پایه نمی‌باشند. در صورت نداشتن شرایط لازم و ورود اطلاعات نادرست جهت ثبت نام و قبولی در آزمون، قبولی کان لمیکن تلقی و هیچگونه اعتراضی پذیرفته نمی‌شود.

۴- اعتبار قبولی آزمون‌ها

اعتبار قبولی در کلیه آزمون‌های مهندسی، کارданی و تجربی حداقل به مدت ۳ سال از تاریخ آزمون می‌باشد لذا ضروری است قبول شدگان در آزمون مذکور در مهلت تعیین شده 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 لمیکن تلقی می‌گردد.

آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان و کاردانهای فنی ساختمان در کلیه رشته‌ها فقط در پایه ۳ به صورت تستی و تشریحی برگزار می‌گردد و ارتقاء پایه طبق آئین‌نامه اجرائی قانون و دستورالعمل‌های ابلاغی صورت می‌گیرد.

آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی در پایه‌های ۲ و ۳ به صورت تستی برگزار می‌گردد.



۵- صلاحیت

۱-۵- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته‌های مهندسی شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک پس از کسب قبولی در آزمون، پروانه اشتغال بکار مهندسی پایه سه در صلاحیت‌های طراحی و نظارت را دریافت می‌نمایند.

۲-۵- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان برای اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در رشته معماری در صلاحیت‌های (نظارت، طراحی و اجرا)، رشته عمران در صلاحیت‌های (نظارت، محاسبات و اجرا) و رشته‌های تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی در صلاحیت‌های (نظارت و طراحی) می‌باشد به طور جداگانه در آزمون مربوط به آن صلاحیت ثبت نام و شرکت نمایند.

۶- بخش‌های آزمون و شکل برگزاری آنها

۶-۱- آزمون تمامی رشته‌ها (به استثناء رشته معماری طراحی) بصورت تستی و چهار گزینه‌ای می‌باشد.

۶-۲- آزمون تمامی رشته‌ها بصورت کتاب باز می‌باشد.

۶-۳- حد نصاب قبولی در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان و کاردانهای فنی ساختمان در تمامی رشته‌ها و بخش‌های آن ۵۰٪ می‌باشد.

۶-۴- حد نصاب قبولی در آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی برای پایه سه ۵۰٪، پایه دو ۵۵٪ و پایه یک ۶۰٪ می‌باشد.

تذکر مهم: بدیهی است در هیچ یک از آزمونها، جبران کسری نمره و ارافق وجود نخواهد داشت.

۷- تاریخ برگزاری و نحوه ثبت نام آزمون

آزمون رشته معماری (طراحی) به منظور اخذ پروانه اشتغال به کار در روز پنجشنبه ۶ شهریورماه سال ۹۹ و سایر آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی به منظور اخذ پروانه اشتغال بکار در روزهای پنجشنبه و جمعه ۳ و ۴ مهرماه سال ۹۹ و بطور همزمان در سراسر کشور به شرح جدول‌های شماره ۳ و ۴ برگزار می‌گردد.



دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - مورخ ۹۹/۶/۴ و ۹۹/۷/۳

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

جدول آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان

ردیف	عنوان آزمون	تاریخ ثبتنام	تاریخ تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت	تاریخ برگزاری آزمون
۱	معماری(طراحی(صبح و عصر)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۵	۹۹/۶/۲
۱	معماری(نظارت)(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۳	۹۹/۷/۲
۲	معماری (اجرا) (عصر)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۴	۹۹/۷/۲
۳	عمران (نظارت)(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۵	۹۹/۷/۲
۴	عمران (اجرا)(عصر)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۶	۹۹/۷/۲
۵	نقشهبرداری(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۷	۹۹/۷/۲
۶	شهرسازی(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۸	۹۹/۷/۲
۷	ترافیک(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۹	۹۹/۷/۲
۸	تاسیسات مکانیکی (نظارت)(عصر)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۱۰	۹۹/۷/۲
۹	تاسیسات برقی (نظارت)(عصر)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۱۱	۹۹/۷/۲
۱۰	عمران (محاسبات)(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۱۲	۹۹/۷/۴
۱۱	تاسیسات مکانیکی (طراحی)(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۱۳	۹۹/۷/۴
۱۲	تاسیسات برقی (طراحی)(صبح)	۹۹/۴/۲۰	۹۹/۶/۱۴	۹۹/۷/۴

جدول شماره (۳)

جدول آزمون‌های ورود به حرفه کاردان‌های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی

آزمون حرفه‌ای	عنوان آزمون	تاریخ ثبت نام	تاریخ تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت	تاریخ برگزاری آزمون
کاردانهای فنی ساختمان	معماری،شهرسازی،عمران، TASİSAT MAKANİKİ، TASİSAT BİLGİSİ، نقشهبرداری (صبح)	۹۹/۴/۷	۹۹/۴/۱۰	۹۹/۶/۳۱
معماران تجربی	در کلیه پایه‌ها (صبح)	۹۹/۴/۷	۹۹/۴/۱۰	۹۹/۶/۳۱



دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کارданهای فنی ساختمان هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - مورخ ۹۹/۶/۴ و ۹۹/۷/۴

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

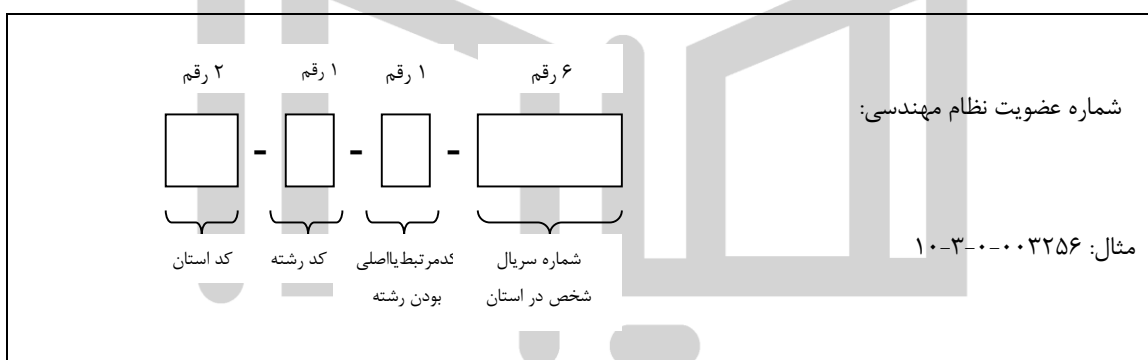
۷- ثبتنام در آزمون به شرح زیر صورت می‌پذیرد:

داوطلب لازم است نسبت به ثبتنام از طریق سامانه ثبت نام آزمونها به آدرس www.lnbr.ir اقدام و پس از تأیید راهنما و دستورالعمل ثبتنام آزمون و قبول شرایط آن، نسبت به پرداخت هزینه آزمون اقدام نموده و پس از ورود به سامانه ثبت نام و انجام ثبت نام، از فرم ثبتنام پرینت تهیه نماید. فرم ثبت نام از طریق همین سامانه، در مهلت ثبتنام قابل پرینت می‌باشد.

توضیح اینکه با توجه به هماهنگی بعمل آمده با بانک‌های عامل مورد نظر پرداخت هزینه آزمون به صورت اینترنتی انجام می‌پذیرد.

۷-۲- جهت ثبتنام در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان و کاردانهای فنی ساختمان عضویت در سازمان استان اختیاری می‌باشد.

۷-۳- در صورت عضویت در سازمان متقارضیان می‌بایست به هنگام ثبتنام، در درج شماره عضویت خود شامل کد استان، کد رشته، کد مرتبط و اصلی بودن رشته و شماره سریال مختص استان به شرح زیر در فرم مربوطه دقت کافی نمایند. در صورتی که متقارضی حتی یکی از اجزاء شماره عضویت خود را به اشتباه در فرم ثبتنام درج نماید ضروریست برای اصلاح آن در مدت زمان ثبت نام از طریق مراجعه به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اقدام نماید.



۷-۴- لازم است متقارضیان در تکمیل سایر موارد فرم ثبتنام نیز دقت لازم را مبذول نمایند، در صورت نیاز به تغییرات می‌بایست از طریق مراجعه به سازمان نظام استان اقدام نمایند.

۷-۵- ثبتنام آزمون در رشته‌های معماري و عمران در صلاحیت‌های طراحی، محاسبات، نظارت و اجرا به صورت مجزا صورت می‌پذیرد، بدین معنی که متقارضیان رشته‌های مذکور در صورتیکه متقارضی هرسه صلاحیت محاسبات، نظارت و اجرا در رشته عمران و صلاحیت طراحی، نظارت و اجرا در رشته معماري باشند، لازم است سه بار در آزمون ثبتنام نمایند. همچنین لازم است پرینت فرم ثبتنام سه آزمون را بصورت مجزا تهیه و تا پس از برگزاری آزمون نزد خود نگهداری نمایند.

www.Heyvagroup.com



۷-۶- ثبتنام آزمون در رشته‌های تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی برای اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در صلاحیت‌های نظارت و طراحی به صورت مجزا صورت می‌پذیرد و متلاطمهان می‌باشد به طور جداگانه در آزمون مربوط به هر یک از آن صلاحیت ثبت نام و شرکت نمایند.

۷-۷- اطلاعات شرکت‌کنندگان آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی بهمن‌ماه ۹۷ و مهرماه ۹۸ در مدت ثبتنام بر روی وبسایت قرار می‌گیرد تا در صورتی که داوطلبان آن دوره، متلاطمهان آزمون آتی نیز باشند، بتوانند فقط با وارد کردن شماره عضویت و مشخصات آزمون مورد درخواست خود را انتخاب نموده و در آن ثبت نام نمایند و دیگر نیازی به وارد کردن کلیه مشخصات توسط این داوطلبان نخواهد بود. همچنین در صورت نیاز به اصلاح اطلاعات موجود، موارد را در فرم ثبتنام اصلاح نمایند.

۷-۸- از آنجا که احرار هویت در جلسه آزمون، از طریق ارائه کارت شناسایی معتبر عکس‌دار و پرینت کارت شناسایی آزمون صورت خواهد گرفت، ضروری است داوطلبان رشته معماری از تاریخ ۹۹/۶/۳ الی ۹۹/۶/۵ و سایر رشته‌ها از تاریخ ۹۹/۶/۳۱ الی ۹۹/۷/۲ نسبت به تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت اقدام نمایند.

۷-۹- از آنجا که قبولی در آزمون‌های یاد شده تنها یکی از مدارک لازم برای دریافت پروانه اشتغال به کار می‌باشد، کلیه داوطلبان موظفند قبل از انجام ثبتنام ضمن مطالعه دقیق دستورالعمل و راهنمای ثبت نام و کسب اطلاع از آخرین دستورالعمل‌ها و بخشانمehای صدور پروانه اشتغال به کار و مصوبات کمیسیون هم‌ارزی رشته‌ها از طریق ادارات کل استان از کلیه شرایط و ضوابط صدور پروانه اشتغال به کار مطلع گردیده و سپس نسبت به انجام ثبتنام اقدام نمایند. بدینه است در صورت عدم رعایت موارد یادشده، صرف ثبت نام و قبولی در آزمون هیچگونه حقی را برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان نیز پاسخگویی این گونه افراد نخواهد بود.

۷-۱۰- داوطلبان می‌باشد قبل از ثبت نام یک قطعه عکس ۳×۴ یا ۶×۴ (عکس تمام رخ) را اسکن نموده و با فرمت(jpg) و اندازه حداقل ۴۰۰×۳۰۰ پیکسل و حداقل ۳۰۰×۲۰۰ پیکسل را ذخیره نماید. تصویر داوطلب باید واضح و مشخص و فاقد اثر مهر، منگنه و هرگونه اثر باشد.

۷-۱۱- بر اساس بند ۳ تصویب‌نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۹۴/۱۲/۵ ه مورخ ۵۲۶۰ هیأت وزیران، یکی از مدارک مورد نیاز برای اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی، دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا کارت معافیت بوده و کلیه داوطلبان ذکور موظفند وضعیت نظام وظیفه خود را تعیین تکلیف و مشخص نمایند.

۷-۱۲- آن دسته از داوطلبانی که کمبینا، کم‌شنوا و یا دارای معلولیت جسمی حرکتی می‌باشند، باید با مراجعه به ادارات کل راه و شهرسازی استان‌ها مدارک خود را تا تاریخ ۹۹/۴/۳۱ ارائه نمایند. به درخواست‌های پس از این تاریخ تربیت اثر داده نخواهد شد.



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

وضعیت معلولیت این افراد از سازمان بهزیستی استعلام خواهد شد و در صورت تأیید آن سازمان بر اساس شرایط مربوط به نوع معلولیت با آنها رفتار خواهد شد. لذا داوطلبانی که در سازمان بهزیستی تشکیل پرونده نداده‌اند ضرورت دارد با مراجعه به سازمان بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم تأیید معلولیت آن‌ها توسط سازمان بهزیستی خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

خدمات و تسهیلات:

دفترچه سوالات آزمون برای داوطلبان کم‌بینا در کلیه آزمون‌ها با حروف درشت‌تر چاپ شده و برای داوطلبان کم‌شناور و جسمی حرکتی، زمان پاسخگویی آزمون‌های تستی با ضریب ۱/۲ برابر وقت عادی محاسبه می‌شود. همچنین تأمین محل برگزاری آزمون داوطلبان دارای مشکلات جسمی حرکتی به نحوی خواهد بود که ضمن آنکه مجهز به سرویس بهداشتی (فرنگی) باشد، از صندلی مناسب در محل استقرار با دسترسی آسان استفاده شود. ضمناً درخصوص تأمین موارد فوق الذکر، هماهنگی‌های لازم با داوطلب و ادارات کل استان‌های ذیربیط صورت می‌گیرد.

۸- رسیدگی به تخلفات:

۱-۸ به استناد دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات شرکت کنندگان در آزمون‌های ورود به حرفه، چنانچه مصادیق تقلب و تخلف مطابق مفاد دستورالعمل مذکور برای داوطلبی محرز شود و یا صور تجلسه ثبت تخلف توسط عوامل اجرایی تنظیم شود، برابر ضوابط ضمن ابطال نتیجه آزمون مورد نظر، محرومیت از شرکت در آزمون‌های آتی از یک تا ده دوره آزمون (بسته به مورد) منظور خواهد شد.

۲-۸ حداقل دوره محرومیت برای موارد تخلف ناشی از استفاده از وسایل الکترونیکی غیر مجاز نظیر دوربین، تلفن همراه، تبلت، لپ‌تاپ، ساعت هوشمند و ... و تخلف‌های سازماندهی شده گروهی، محرومیت از شرکت در ۵ دوره آتی آزمون‌های ورود به حرفه خواهد بود.

۳-۸ حداقل دوره محرومیت برای خارج نمودن اوراق امتحانی (کارت ورود به جلسه، دفترچه سوالات و پاسخنامه و ...) و رد و بدل کردن پاسخنامه، محرومیت از شرکت در ۳ دوره آزمون ورود به حرفه خواهد بود.

۴-۸ برای سایر مصادیق تخلف، متخلفان از شرکت در یک دوره آزمون‌های آتی ورود به حرفه محروم می‌شوند.

۵-۸ همچنین به استناد جزء ۱۸ بند "ب" ماده ۹۱ اصلاحی آئین نامه اجرائی قانون، با احراز تخلف، برای تعیین مجازات انتظامی، متخلف به شورای انتظامی استان معرفی می‌شود. ضمناً چنانچه پس از برگزاری آزمون با بررسی‌های علمی و فنی معلوم گردد که نمرات اکتسابی و پاسخنامه‌های داوطلبان هم رشته و در یک حوزه امتحانی به طور غیرمتعارف مشابه و یکسان است، با تأیید دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان از این داوطلبان مصاحب شفاهی به عمل خواهد آمد. تعیین وضعیت نهایی آزمون این داوطلبان بر اساس نتایج حاصل از مصاحب مذکور بر عهده دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان می‌باشد و در صورت احراز تخلف، نظیر موارد یاد شده بشرح فوق عمل خواهد شد.



دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - مورخ ۹۹/۶/۴ و ۹۹/۷/۴

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

۹- قابل توجه معماران تجربی دارای پروانه اشتغال به کار تجربی:

معماران تجربی که در آزمون‌های تعیین صلاحیت دوره‌های گذشته شرکت نموده و قبول شده‌اند، با دارا بودن شرایط مندرج در این راهنما می‌توانند در آزمون کتبی این دوره (بر حسب شرایط ایشان) شرکت نمایند و در صورت قبولی در پایه‌های بالاتر از پایه پروانه اشتغال به کار فعلی، پروانه اشتغال به کار تجربی در پایه بالاتر برای ایشان صادر خواهد شد.





دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان
هیوا تخصصی ترین مشاوره کشور

و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - مورخ ۹۹/۶/۴ و ۹۹/۷/۴

راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

دستورالعمل اجرایی ثبت نام ویژه سازمان‌های استان

سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان باید با توجه به دستورالعمل زیر نسبت به انجام امور و اطلاع‌رسانی به داوطلبان اقدام نمایند:

۱- خلاصه مراحل اجرایی و زمانبندی آزمون به شرح جدول زیر می‌باشد:

ردیف	تاریخ اجرا آزمون رشته معماری (طراحی)	موضوع
۱	۹۹/۴/۴ چهارشنبه	شروع ثبتنام آزمون
۲	۹۹/۴/۱۰ سهشنبه	پایان ثبتنام آزمون
۳	۹۹/۶/۳ دوشنبه	ارائه کارت شناسایی آزمون رشته معماری (طراحی) بر روی وبسایت
۴	۹۹/۶/۵ چهارشنبه	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون رشته معماری (طراحی)
۵	۹۹/۶/۵ چهارشنبه	رفع نقص احتمالی مندرجات کارت ورود به جلسه در باجه‌های رفع نقص (درخصوص مواردی که امکان‌پذیر است)
۶	۹۹/۶/۶ پنجشنبه	برگزاری آزمون رشته معماری (طراحی)

جدول شماره (۱)

ردیف	تاریخ اجرا آزمون سایر رشته‌ها	موضوع
۱	۹۹/۴/۷ شنبه	شروع ثبتنام آزمون
۲	۹۹/۴/۱۰ سهشنبه	پایان ثبتنام آزمون
۳	۹۹/۶/۳۱ دوشنبه	ارائه کارت شناسایی آزمون سایر رشته‌ها بر روی وبسایت
۴	۹۹/۷/۲ چهارشنبه	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون رشته سایر رشته‌ها
۵	۹۹/۷/۲ چهارشنبه	رفع نقص احتمالی مندرجات کارت ورود به جلسه در باجه‌های رفع نقص (درخصوص مواردی که امکان‌پذیر است)
۶	۹۹/۷/۴ و ۹۹/۷/۵ پنجشنبه و جمعه	برگزاری آزمون



۲- با توجه به محدودیت زمان ثبت‌نام، لازم است کلیه اطلاعات در اسرع وقت به نحو جامع به اطلاع متقاضیان شرکت در آزمون مذکور رسانده شود.

۳- در صورت امکان، شرایط لازم جهت ثبت نام متقاضیانی که به شبکه اینترنت دسترسی ندارند در محل سازمان استان (حسب مورد) فراهم گردد.

۴- با توجه به امکان درج شماره عضویت در فرم ثبت نام الکترونیکی، لازم است شماره عضویت نظام مهندسی به طور کامل (شامل کد استان، کد رشته، کد مرتبط یا اصلی بودن رشته و شماره سریال مختص استان) در کارت عضویت اعضاء سازمان درج گردد.

۵- اطلاعات شرکت‌کنندگان آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی مورخ بهمن‌ماه ۹۷ و مهرماه ۹۸ در مدت ثبت‌نام بر روی وب سایت قرار می‌گیرد تا در صورتی که داوطلبان آن دوره، متقاضی آزمون آئی نیز باشند، بتوانند فقط با وارد کردن شماره عضویت، آزمون مورد درخواست خود را انتخاب نموده و در آن ثبت نام نمایند و دیگر نیازی به وارد کردن کلیه مشخصات توسط این داوطلبان نخواهد بود. همچنین در صورت نیاز به اصلاح اطلاعات موجود، موارد را در فرم ثبت‌نام اصلاح نمایند.

۶- اطلاعات ثبت‌نام‌شده‌گان آزمون جهت انجام اطلاع‌رسانی به داوطلبان توسط سازمان استانها از طریق وب‌سایت قابل روئیت خواهد بود. بدین ترتیب که سازمان هر استان از طریق وب‌سایت www.inbr.ir با وارد کردن کد کاربر و کلمه عبور مربوطه به صورت online به اطلاعات ثبت‌نام‌شده‌گان استان خود دسترسی خواهد داشت.

انتشار نتایج و نحوه بررسی اعتراضات:

وزارت راه و شهرسازی تمام تلاش خود را مصروف داشته تا آزمون‌ها با همکاری شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور و دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی معتبر و افراد حقیقی و حقوقی با تجربه و شاغل در حرفه مهندسی ساختمان و آشنا به مقررات ملی ساختمان با استانداردهای مورد نیاز برگزار شود. در این زمینه توجه به نکات زیر ضروری است و کلیه داوطلبان محترم با قبول شرایط یاد شده، نسبت به ثبت‌نام اقدام می‌کنند.

سؤالات کلیه رشته‌های آزمون‌های ورود به حرفه در کمیته‌های تخصصی هر رشته متشکل از خبره‌ترین و بر جسته‌ترین استادی علمی و حرفه‌ای و از دانشگاه‌های معتبر و مطرح کشور و با مشارکت گروه‌های تخصصی سازمان‌های نظام مهندسی، طراحی و تدوین می‌گردد.

درخواست بازنگری در سوال‌ها و رسیدگی به اعتراضات داوطلبان بخشی از فرایند برگزاری آزمون بوده و پس از برگزاری آزمونها و به جهت شفافسازی و احترام به حقوق داوطلبین، فرصت اظهارنظر درخصوص کلیه سوالات فراهم می‌گردد و خوشبختانه در این چند ساله همگان توانسته‌اند نظرات خود را درخصوص کیفیت سوالات و ایرادات احتمالی ابراز نهانند و تلاش نمایند. اطلاعات لازم در معرض عموم گذاشته شود تا ارزیابی آن با دقیق‌تری صورت پذیرد. پس از جمع‌آوری نظرات مربوط به کیفیت سوالات و با وجودیکه



هنوز نتایج منتشر نشده، کمیته‌های تخصصی هر رشته با دقت درخصوص اطهارنظرهای واصله بررسی‌های لازم را معمول و اعلام نظر می‌کنند. در این مرحله چنانچه این کمیته نظراتی درخصوص حذف و یا دو گزینه‌ای و یا چند گزینه‌ای کردن سوالات داشته باشند به جهت مساعدت با داوطلبین و بدون ارجاع به کمیته تجدید نظر مستقیماً برای اعمال در پاسخنامه ابلاغ می‌شود. لکن چنانچه درخصوص سوالاتی که از طرف شرکت کنندگان مورد ایراد واقع هستند، کمیته تخصصی ایرادات واصله را نبذرفته باشد، ایرادات و اعتراضات واصله به کمیته‌های تجدیدنظر و نهایی هر رشته احواله می‌شود تا در آنجا مجدداً بررسی شود. در این مرحله رأی این کمیته‌ها نهایی و غیرقابل تغییر و فصل‌الختام بوده و نتایج حاصله عیناً جهت اعمال در پاسخنامه‌ها ابلاغ خواهد شد.

کمیته‌های تجدیدنظر نیز مرکب از برجسته‌ترین استادی حرفه‌ای و علمی کشور و مشهور در رشته مربوطه هستند و آراء آنان غیرقابل اعتراض مجدد توسط داوطلبین خواهد بود.

پس از آن و با توجه به کلید تهیه شده، شرکت خدمات آموزش سازمان سنجش آموزش کشور نسبت به تصحیح پاسخنامه‌ها و انتشار نتایج اقدام لازم را معمول خواهد داشت. در این مرحله نیز داوطلبان حق دارند به نحوه تصحیح پاسخنامه و یا شمارش پاسخ‌ها و موارد مشابه اعتراض کنند. این اعتراضات همگی رسیدگی می‌شود و در صورت هر گونه تغییر، نتایج آن برروی پاسخنامه‌های داوطلبان اعمال خواهد شد.
داوطلبان عزیز باید توجه داشته باشند که در همه آزمون‌های حرفه‌ای ممکن است سلیقه‌ها و یا راههای حل مسئله گوناگون باشد. اما در آزمون‌های ورود به حرفه که توسط وزارت راه و شهرسازی اخذ می‌شود ملاک اصلی مقررات ملی ساختمان و آینه‌نامه‌ها و قوانین موجود بالادستی است و نظرات و روش‌های حل مسائل مهندسی تالیف و چاپ شده در سایر کتب استادی خارجی و یا داخلی لزوماً مورد استناد نخواهد بود.

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان