



وزارت راه و شهرسازی



رعايت مقررات ملی ساختمان الزامی است

دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردان‌های فنی ساختمان و معماران تجربی

مورخ ۱۵، ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲

جهت اخذ پروانه اشتغال به کار

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

اسفندماه ۱۴۰۱



| صفحه | فهرست مندرجات |
|------|--|
| ۳ | ۱- مقدمه |
| ۳ | ۲- تعاریف |
| ۴ | ۳- راهنمای دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردان‌های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی مورخ اردیبهشت ۱۴۰۲ |
| ۱۳ | ۴- دستورالعمل اجرایی ثبتنام ویژه سازمان استان‌ها |



مقدمه:

وزارت راه و شهرسازی در اجرای مواد ۱۱، ۲۱، ۲۶ و ۲۸ آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، نسبت به برگزاری آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان در رشته‌های معماری صلاحیت(طراحی) بصورت جداگانه در تاریخ ۱۵ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ و معماری صلاحیت‌های(نظرارت و اجرا)، عمران صلاحیت‌های(نظرارت، محاسبات، اجرا)، تاسیسات‌مکانیکی صلاحیت‌های (طراحی، نظرارت و اجرا)، تاسیسات‌برقی صلاحیت‌های (طراحی، نظرارت و اجرا)، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک برای اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی و همچنین کاردان‌های فنی ساختمان در شش رشته معماری، عمران، تاسیسات‌مکانیکی، تاسیسات‌برقی، شهرسازی و نقشه‌برداری برای اخذ پروانه اشتغال به کار کارданی و آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی برای اخذ پروانه اشتغال به کار معمaran تجربی در پایه‌های سه، دو و یک و آزمون‌های طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان و ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی همگی در تاریخ‌های ۲۹ و ۲۸ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ 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 می‌روند:

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

«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

«آئین‌نامه»: آئین‌نامه‌های اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۰

«کمیسیون همارزی»: کمیسیون مقرر در تبصره ۲ ماده ۷ قانون



راهنما و دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردان‌های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی

مورد ۱۵ و ۲۸ و ۲۹ / ۱۴۰۲

داوطلب محترم خواهشمند است قبل از انجام ثبت‌نام، راهنمای آزمون را به دقت مطالعه نمائید، مسئولیت صحت کلیه اطلاعات ورودی و کنترل سوابق کاری و انجام بررسی‌های لازم درخصوص امکان اخذ پروانه به عهده داوطلب می‌باشد، بدینه 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 امکان‌سنگی درخصوص اخذ پروانه اشتغال مشاهده گردد، مسؤولیت آن بر عهده داوطلب بوده و مطابق مقررات اقدام خواهد شد.

راهنمای آزمون (ویژه داوطلبان)

۱- مدرک تحصیلی

مطابق با ماده ۷ آئین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان صرفاً مدارک مورد تایید 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 همارزی کلیه دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته، با عنایین متفاوت از رشته‌های اصلی و دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری فاقد مدرک کارشناسی در رشته‌های اصلی و مواردی از این قبیل جهت اطلاع از امکان یا عدم امکان دریافت پروانه اشتغال به کار در رشته و صلاحیت مورد نظر، نسبت به کسب نظر از اداره کل استان محل سکونت خود قبل از ثبت‌نام اقدام نمایند تا پس از قبولی در آزمون با مشکل قانونی مواجه نگرددند.

۲- سابقه کار حرفه‌ای

۱-۱- نحوه محاسبه سنوات 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 ۱۵ اردیبهشت‌ماه و سایر رشته‌ها تا ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ و به شرح جدول شماره (۱) می‌باشد (مطابق ماده ۵ آئین‌نامه اجرائی قانون).



توجه: متقاضیانی که سنتوات لازم را در رشته معماری (طراحی) تا ۱۵ اردیبهشت‌ماه و سایر رشته‌ها تا ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ 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 کان‌لهم‌یکن تلقی شده و مطابق ضوابط و مقررات اقدام خواهد شد.

| سنوات سوابق کار حرفه‌ای حداقل برای آزمون ورود به حرفه مهندسان (پایه سه) بعد از اخذ مدرک تحصیلی | | |
|--|----------------------|------|
| حداقل سوابق کار حرفه‌ای | قطع تحصیلی | ردیف |
| ۳ سال | کارشناسی | ۱ |
| ۲ سال | کارشناسی ارشد پیوسته | ۲ |
| ۱ سال | دکترا | ۳ |

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 به‌ازای هر ۵ سال کامل یک سال و حداقل دو سال به سنتوات مهندسی اضافه خواهد شد. (سنوات کمتر از ۵ سال به تناسب در نظر گرفته می‌شود). در صورت هم رشته نبودن، سنتوات کاردانی قابل محاسبه برای آزمون مهندسی نمی‌باشد به عنوان مثال سنتوات کاردانی رشته نقشه‌برداری قابل محاسبه برای آزمون عمران و سنتوات کاردانی رشته عمران قابل محاسبه برای آزمون نقشه‌برداری نیست. ضروری است متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان دارای مدرک کاردانی، جهت اطمینان از هم‌رشته‌بودن مدارک کاردانی و کارشناسی خود، از اداره کل راه و شهرسازی استان محل سکونت خود قبل از ثبتنام استعلام کتبی حاصل نمایند.

۲- نحوه محاسبه سنتوات سابقه کار کاردان‌ها: حداقل سوابق کار حرفه‌ای جهت شرکت در آزمون ورود به حرفه کاردان‌های فنی ساختمان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی کاردانی تا ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ و به شرح جدول شماره (۲) می‌باشد.

توجه: متقاضیانی که سنتوات لازم را تا ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ 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 کان‌لهم‌یکن تلقی شده و مطابق ضوابط و مقررات اقدام خواهد شد.

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

جدول شماره(۲)



تذکر ۱: همانگونه که در جدول شماره (۲) مشخص گردیده نوع مدرک تحصیلی از نظر مورد تایید بودن وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا مورد تایید بودن سایر وزارت‌خانه‌ها و مؤسسات دولتی در محاسبه سالوات مؤثر می‌باشد. لذا ضروری است متقاضیان آزمون کارданی به هنگام مشخص نمودن نوع مدرک خود در فرم ثبت‌نام دقت کافی نمایند.

تذکر ۲: تأکید می‌گردد متقاضیان می‌بایست دقت نمایند در زمان ثبت‌نام در 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 دارا باشند. بدیهی است در صورت عدم رعایت این قبیل موارد، صرف ثبت‌نام و قبولی در آزمون هیچگونه حقی را برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد 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.

۳- سابقه کار معماران تجربی

- مدارک لازم و نحوه محاسبه سالوات لازم، حداقل سوابق کار جهت شرکت در آزمون تعیین

صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی بشرح زیر می‌باشد:

۱-۱- دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا کارت معافیت

۲-۲- عدم عضویت در سازمان استان

۳-۳- داشتن سابقه تجربی لازم و قابل قبول و شرایط سنی برای دارندگان مدرک دیپلم فنی ساختمان به شرح ذیل:

۱-۳-۱- برای متقاضیان پروانه پایه ۱ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۸ سال و داشتن حداقل ۳۶ سال سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۹

۲-۳-۲- برای متقاضیان پروانه پایه ۲ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۲ سال و داشتن حداقل ۳۰ سال سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۹

۳-۳-۳- برای متقاضیان پروانه پایه ۳ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۷ سال و داشتن حداقل ۲۵ سال سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۹

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

۱-۴-۱- برای متقاضیان پروانه پایه ۱ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۹ سال و داشتن حداقل ۳۷ سال سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۹

۲-۴-۲- برای متقاضیان پروانه پایه ۲ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۱۳ سال و داشتن حداقل ۳۱ سال سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۹

۳-۴-۳- برای متقاضیان پروانه پایه ۳ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۸ سال و داشتن حداقل ۲۶ سال سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۹



* تذکر: ملاک محاسبه سن متقارضیان و سنوات کاری تا تاریخ ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ می‌باشد.

متقارضیانی که سنوات کاری لازم را جهت پایه مورد نظر تا ۲۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۲ 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 کان‌لیکن تلقی و هیچگونه اعتراضی پذیرفته نمی‌شود.

۴- اعتبار قبولی آزمون‌ها

اعتبار قبولی در کلیه آزمون‌های مهندسی، کاردانی و معماران تجربی **حداکثر به مدت ۳ سال از تاریخ برگزاری آزمون** می‌باشد لذا ضروری است قبول‌شدگان در آزمون مذکور در مهلت تعیین شده نسبت به اخذ پروانه اشتغال بکار خود اقدام نمایند. در غیر اینصورت صدور پروانه اشتغال منوط به شرکت در آزمون‌های بعدی خواهد بود.

تذکر: قبولی آزمون کسانی که در زمان ثبتنام فاقد شرایط لازم برای دریافت پروانه باشند کان‌لیکن 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 نیز همچون سایر آزمون‌ها در پایه‌های ۱، ۲ و ۳ به صورت تستی برگزار می‌گردد.

۵- صلاحیت

۱-۵- گواهی قبولی در آزمون برای رشته‌های شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک مشروط به دارا بودن سایر شرایط، ملاک صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی پایه سه در صلاحیت‌های طراحی و نظارت خواهد بود.

۵-۲- متقارضیان اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی در صلاحیت‌های طراحی، نظارت و اجرا در رشته‌های معماری، عمران، تاسیسات‌مکانیکی و تاسیسات‌برقی می‌بایست به طور جداگانه در هر یک از آزمون‌های مربوط به آن صلاحیت ثبت نام و شرکت نمایند.

تذکر مهم: متقارضیان اخذ صلاحیت اجرا در رشته‌های تاسیسات‌مکانیکی و تاسیسات‌برقی می‌بایست دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی حداقل پایه‌ی دو صلاحیت نظارت باشند. به این دسته از داوطلبان در صورت قبولی در آزمون و دارا بودن سایر شرایط، صلاحیت اجرا در پایه ۳ اعطای خواهد شد.

۵-۳- آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته عمران «طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان» و «ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی» برای متقارضیان دارای شرایط زیر برگزار می‌گردد:

۱-۳-۵- برای آزمون «طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان»، متقارضیان باید دارای مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری رشته عمران در گرایش خاک و پی و همچنین دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در صلاحیت‌های نظارت یا اجرای پایه یک و حداقل صلاحیت محاسبات پایه دو باشند.



۵-۳-۲- برای آزمون «ازیابی، طرح و اجرای بهسازی»، متقاضیان باید دارای مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری رشته عمران در گرایش‌های سازه یا زلزله و همچنین دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در صلاحیت‌های نظارت یا اجرای پایه یک و حداقل صلاحیت محاسبات پایه دو باشند.

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- حدنصاب قبولی در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان و کاردان‌های فنی ساختمان در تمامی رشته‌ها و صلاحیت‌های آن 50% می‌باشد.

۶-۴- حدنصاب قبولی در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان در رشته عمران «طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان» و «ازیابی، طرح و اجرای بهسازی» 60% می‌باشد.

۶-۵- حدنصاب قبولی در آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی برای پایه سه 50% ، پایه دو 55% و پایه یک 60% می‌باشد.

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

۷- تاریخ ثبتنام و برگزاری آزمون:

آزمون رشته معماری(طراحی) در روز جمعه ۱۵ اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ و سایر آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان، کاردان‌های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی در روزهای پنجشنبه و جمعه ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۲ بطور همزمان در سراسر کشور به شرح جدول‌های شماره ۳ و ۴ برگزار می‌گردد.



راعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

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

و تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی - اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲

جدول آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان

| ردیف | عنوان آزمون | تاریخ ثبت نام | تاریخ پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت | تاریخ برگزاری آزمون |
|------|---|---------------|---|---------------------|
| ۱ | معماری(طراحی)(صبح و عصر) | ۱۴۰۲/۱۱/۲۶ | ۱۴۰۲/۱۱/۱۵ | ۱۴۰۲/۰۲/۱۵ |
| ۲ | معماری(اجرا) (عصر) | | | |
| ۳ | عمران(اجرا) (عصر) | | | |
| ۴ | تاسیسات مکانیکی(نظرارت) (عصر) | | | |
| ۵ | تاسیسات برقی(نظرارت) (عصر) | | | |
| ۶ | تاسیسات مکانیکی(اجرا) (عصر) | | | |
| ۷ | تاسیسات برقی(اجرا) (عصر) | | | |
| ۸ | معماری (نظرارت) (صبح) | ۱۴۰۲/۱۱/۲۸ | ۱۴۰۲/۱۱/۱۶ | ۱۴۰۲/۰۲/۲۸ |
| ۹ | عمران (نظرارت) (صبح) | ۱۴۰۲/۱۱/۲۷ | ۱۴۰۲/۱۱/۱۵ | ۱۴۰۲/۰۲/۲۷ |
| ۱۰ | نقشه‌برداری(صبح) | | | |
| ۱۱ | شهرسازی(صبح) | | | |
| ۱۲ | ترافیک(صبح) | | | |
| ۱۳ | عمران (محاسبات)(صبح) | | | |
| ۱۴ | تاسیسات مکانیکی(طراحی)(صبح) | | | |
| ۱۵ | تاسیسات برقی(طراحی)(صبح) | | | |
| ۱۶ | طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان (صبح) | ۱۴۰۲/۱۱/۲۸ | ۱۴۰۲/۱۱/۱۷ | ۱۴۰۲/۰۲/۲۷ |
| ۱۷ | ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی (صبح) | | | |

جدول شماره(۳)



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

| آزمون حرفه‌ای | عنوان آزمون | تاریخ ثبت‌نام | تاریخ تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت | تاریخ برگزاری آزمون |
|------------------------|--|--------------------------|--|---------------------|
| کاردان‌های فنی ساختمان | معماری، شهرسازی، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، نقشه‌برداری (صبح) | ۱۴۰۱/۱۲/۱۱ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ | ۱۴۰۲/۲/۲۵ ۱۴۰۲/۲/۲۷ | ۱۴۰۲/۲/۲۸ |
| معماران تجربی | در کلیه پایه‌ها (صبح) | ۱۴۰۱/۱۲/۱۱ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ | ۱۴۰۲/۲/۲۵ ۱۴۰۲/۲/۲۷ | ۱۴۰۲/۲/۲۹ |

جدول شماره(۴)

۸- نحوه ثبت‌نام:

۱-۸- داوطلب لازم است به سایت www.Inbr.ir مراجعه و در قسمت سامانه آزمون‌های ورود به حرفه پس از تایید راهنما و دستورالعمل ثبت‌نام آزمون و قبول شرایط آن نسبت به انجام فرآیند ثبت‌نام اقدام نمایند. لازم به ذکر است فرم ثبت نام از طریق همین سامانه، در مهلت ثبت‌نام قابل پرینت می‌باشد و داوطلبان می‌توانند پس از پایان فرآیند، نسبت به پرینت فرم ثبت‌نام اقدام نمایند.

۲-۸- جهت ثبت‌نام در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان و کاردان‌های فنی ساختمان عضویت در سازمان استان اختیاری می‌باشد.

۳-۸- متقاضیان می‌بایست در صورت عضویت در سازمان استان به هنگام ثبت‌نام، دقت کافی را در نحوه درج شماره عضویت خود شامل کد استان، کد رشته، کد مرتبط و اصلی بودن رشته و شماره سریال مختص استان به شرح زیر معمول نمایند. در صورتی که متقاضی حتی یکی از اجزاء شماره عضویت خود را به اشتباه در فرم ثبت‌نام درج نماید ضروریست برای اصلاح آن در مدت زمان ثبت‌نام از طریق مراجعه به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اقدام نماید.

| | | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| شماره عضویت نظام مهندسی: | | | | |
| مثال: ۱۰-۳-۰۰۰۳۲۵۶ | | | | |
| ۲ رقم | ۱ رقم | ۱ رقم | ۶ رقم | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| کد استان | کد رشته | کد مرتبط با اصلی | شماره سریال | شخص در استان |
| | | | بودن رشته | |

۴-۸- لازم است متقاضیان 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.



۸-۵- ثبتنام آزمون در همه رشته‌ها و در صلاحیت‌های مختلف شامل: طراحی، محاسبات، نظارت، اجرا و بخش‌های طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان و ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی به صورت مجزا صورت می‌پذیرد، بدین معنی که داوطلبان در صورت متقاضی بودن در هر صلاحیت لازم است بطور مجزا برای آن صلاحیت ثبتنام نمایند. همچنین لازم است پرینت فرم ثبتنام هر آزمون را بصورت مجزا تهیه و تا پس از برگزاری آزمون نزد خود نگهداری نمایند.

۸-۶- اطلاعات شرکت‌کنندگان آزمون‌های آزمون گذشته در مدت ثبتنام بر روی وبسایت قرار می‌گیرد تا در صورتی که داوطلبان این آزمون، متقاضی شرکت در 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.

۸-۷- 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 ۱۴۰۲/۲/۱۲ الی ۱۴۰۲/۲/۱۴ و سایر رشته‌ها از تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۵ الی ۱۴۰۲/۲/۲۷ نسبت به تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت اقدام نمایند.

۸-۸- 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 بخش‌نامه‌های 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. بدیهی است در صورت عدم رعایت عدم رعایت موارد یادشده، صرف ثبت‌نام 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.

۸-۹- داوطلبان می‌بایست قبل از ثبت نام یک قطعه عکس 3×4 یا 6×4 (عکس تمام رخ) را اسکن نموده و با فرمت(jpg) و اندازه حداقل 400×300 پیکسل و حداقل 200×300 پیکسل را ذخیره نماید. تصویر داوطلب باید واضح و مشخص و فاقد اثر مهر، منگنه و هرگونه اثر دیگر باشد.

۸-۱۰- بر اساس بند ۳ تصویب‌نامه شماره ۹۴/۱۲/۵ هـ مورخ ۵۲۶۰ ت/۱۶۰۲۷۷ 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.

۸-۱۱- 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 ۱۴۰۲/۱/۲۵ ارائه نمایند. به درخواست‌های پس از این تاریخ ترتیب اثر داده نخواهد شد.



وضعیت مولولیت این افراد باید مورد تایید سازمان بهزیستی باشد. 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 تایید مولولیت 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 این داوطلبان و همچنین داوطلبان کم‌شنوا و جسمی و حرکتی، زمان پاسخگویی آزمون‌های تستی با ضریب ۱/۲ برابر وقت عادی محاسبه می‌شود. همچنین تامین محل برگزاری آزمون داوطلبان دارای مشکلات جسمی حرکتی به نحوی خواهد بود که از صندلی مناسب در محل استقرار با دسترسی آسان استفاده شود. ضمناً درخصوص تامین موارد فوق‌الذکر، هماهنگی‌های لازم با داوطلب و ادارات کل استان‌های ذیربط صورت می‌گیرد.

۹- رسیدگی به تخلفات:

۱-۹- به استناد دستورالعمل نحوه‌ی رسیدگی به تخلفات شرکت‌کنندگان در آزمون‌های ورود به حرفه، چنانچه مصادیق تقلب و تخلف مطابق مفاد دستورالعمل مذکور برای داوطلبی محرز شود و یا صور تجلیسه ثبت تخلف توسط عوامل اجرایی تنظیم شود، ضمن ابطال نتیجه آزمون مورد نظر، محرومیت از شرکت درآزمون‌های آتی از یک تا ده دوره آزمون (بسته به مورد) منظور خواهد شد.

۲-۹- دوره محرومیت برای موارد تخلف ناشی از استفاده از وسایل الکترونیکی غیرمجاز نظیر دوربین، تلفن همراه، تبلت، لپ‌تاب، ساعت هوشمند و ... محرومیت از شرکت تا ۵ دوره آتی و برای تخلف‌های سازماندهی شده گروهی محرومیت از شرکت تا ده دوره آتی آزمون‌های ورود به حرفه خواهد بود.

۳-۹- 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 تا ۳ دوره آتی آزمون‌های ورود به حرفه خواهد بود.

۴-۹- برای سایر مصادیق تخلف، متخلفان از شرکت در یک دوره آتی آزمون‌های ورود به حرفه محروم می‌شوند.

۵-۹- همچنین به استناد جزء ۱۸ بند "ب" ماده ۹۱ اصلاحی آئین‌نامه اجرائی قانون، با احراز تخلف، برای تعیین مجازات انتظامی، مخالف به شورای انتظامی استان معرفی می‌شود. ضمناً چنانچه پس از برگزاری آزمون با دریافت گزارش از مراجع ذیربط نظارتی و بازرگانی و یا با بررسی‌های علمی و فنی بین نمرات اکتسابی داوطلب و سوابق نمرات آزمون‌های گذشته و سوابق تحصیلی وی مغایرت‌های غیرمتعارف مشهود بود با تأیید دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان از داوطلب امتحان مجدد به عمل می‌آید. همچنین چنانچه 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 مصاحبه شفاهی به عمل خواهد آمد. تعیین وضعیت نهایی آزمون این داوطلبان بر اساس نتایج حاصل از مصاحبه مذکور بر عهده دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان می‌باشد و در صورت احراز تخلف، نظیر موارد یاد شده بشرح فوق عمل خواهد شد.



۱۰- 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 راهنمایی توانند 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.



دستورالعمل اجرایی ثبتنام ویژه سازمان استان‌ها

سازمان 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 اجرای آزمون رشته معماری (طراحی) | موضوع |
|------|---------------------------------------|---|
| ۱ | ۱۴۰۱/۱۲/۱۱ پنجشنبه | شروع ثبتنام آزمون |
| ۲ | ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ پنجشنبه | پایان ثبتنام آزمون |
| ۳ | ۱۴۰۲/۲/۱۲ سهشنبه | ارائه کارت شناسایی آزمون رشته معماری(طراحی) بر روی وبسایت |
| ۴ | ۱۴۰۲/۲/۱۴ پنجشنبه | پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون رشته معماری (طراحی) |
| ۵ | ۱۴۰۲/۲/۱۴ پنجشنبه | رفع نقص احتمالی مندرجات کارت ورود به جلسه در باجه‌های رفع نقص (درخصوص مواردی که امکان‌پذیر است) |
| ۶ | ۱۴۰۲/۲/۱۵ جمعه | برگزاری آزمون رشته معماری (طراحی) |

جدول شماره (۱)

| ردیف | تاریخ اجرای آزمون سایر رشته‌ها | موضوع |
|------|--------------------------------|---|
| ۱ | ۱۴۰۱/۱۲/۱۱ پنجشنبه | شروع ثبتنام آزمون |
| ۲ | ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ پنجشنبه | پایان ثبتنام آزمون |
| ۳ | ۱۴۰۲/۲/۲۵ دوشنبه | ارائه کارت شناسایی آزمون بر روی وبسایت |
| ۴ | ۱۴۰۲/۲/۲۷ چهارشنبه | پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون |
| ۵ | ۱۴۰۲/۲/۲۷ چهارشنبه | رفع نقص احتمالی مندرجات کارت ورود به جلسه در باجه‌های رفع نقص (درخصوص مواردی که امکان‌پذیر است) |
| ۶ | ۱۴۰۲/۲/۲۹ و ۲۸ پنجشنبه و جمعه | برگزاری آزمون |

جدول شماره (۲)



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 گذشته در مدت ثبتنام بر روی وب سایت قرار می‌گیرد تا در صورتی که داوطلبان آن دوره، متقاضی آزمون آتی 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 به درخواست‌های بازبینی:

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.

سوالات کلیه رشته‌های آزمون‌های ورود به حرفه در کمیته‌های تخصصی هر رشته از اساتید خبره و برجسته علمی و حرفه‌ای و از دانشگاه‌های معتبر و مطرح کشور طراحی و تدوین می‌گردد. درخواست بازبینی سوال‌ها و رسیدگی به آنها بخشی از فرآیند برگزاری آزمون بوده و پس از برگزاری آزمون‌ها و به جهت شفافسازی و احترام به حقوق داوطلبین، فرصت ارسال درخواست بازبینی در سوالات فراهم می‌گردد و خوشبختانه در این چند ساله همگان توانسته‌اند نظرات خود را درخصوص کیفیت سوالات و ایرادات احتمالی ابراز نمایند و تلاش شده تا همه اطلاعات لازم در معرض عموم گذاشته شود تا ارزیابی آن



با دقت بیشتری صورت پذیرد. پس از جمع‌آوری نظرات مربوط به کیفیت سوالات و با وجودیکه هنوز نتایج منتشر نشده، کمیته‌های تخصصی هر رشته با دقت درخصوص اظهارنظرهای 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 تجدیدنظر مستقیماً برای اعمال در پاسخنامه ابلاغ می‌شود. لیکن چنانچه درخصوص سوالاتی که از طرف شرکت‌کنندگان مورد ایراد واقع هستند، کمیته تخصصی ایرادات واصله را نپذیرفته باشد، ایرادات و اعتراضات واصله به کمیته‌های تجدیدنظر و نهایی هر رشته احالة 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 اساتید حرفه‌ای و علمی کشور و مشهور در رشته مربوطه هستند و آراء آنان غیرقابل اعتراض 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 از سوی شرکت خدمات رسیدگی می‌شود و در صورت هر گونه تغییر، نتایج آن برروی پاسخنامه‌های داوطلبان اعمال خواهد شد.

با آرزوی توفیق روزافزون برای تمامی داوطلبان گرانمایه

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان