



راعیت مقررات ملی ساختمان  
الزامی است



وزارت راه و شهرسازی

# دفترچه راهنمای ثبت نام آزمون های ورود به حرفه مهندسان مهرماه ۹۸

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان  
مهرماه ۹۸



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

### صفحه

۲

۲

۳

۱۰

### فهرست مندرجات

۱ - مقدمه

۲ - تعاریف

۳ - راهنمای دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان مهرماه ۹۸

۴ - دستورالعمل اجرائی ویژه سازمان‌های استان



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 جهت دریافت پروانه اشتغال بکار مهندسی در هفت رشته، معماری صلاحیت‌های (نظرارت، طراحی و اجرا)، عمران صلاحیت‌های (نظرارت، محاسبات و اجرا)، تاسیسات مکانیکی صلاحیت‌های (طراحی و نظرارت)، تاسیسات برقی صلاحیت‌های (طراحی و نظرارت)، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک در تاریخ‌های ۱۸ و ۱۹ مهرماه ۱۳۹۸ 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 کشور

**«اداره کل»:** اداره کل راه و شهرسازی استان

**«سازمان استان»:** سازمان نظام مهندسی 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 ۱۳۹۰ تا ۱۳۷۵



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

## راهنمای آزمون (پایه سه)

مورخ ۱۸ و ۱۹/۷/۱۳۹۸

داوطلبان محترم قبل از انجام ثبتنام، راهنمای آزمون را به دقت مطالعه نمایند، مسئولیت صحت کلیه اطلاعات ورودی و کنترل سوابق کاری و انجام بررسی‌های لازم در خصوص امکان اخذ پروانه بر عهده داوطلب است، بدینهی است در صورتی که پس از قبولی در آزمون و تشکیل پرونده جهت دریافت پروانه اشتغال بکار مغایرتی در اطلاعات واردہ اعم از مشخصات فردی، کنترل سوابق کاری و امکان‌سنجی در خصوص اخذ پروانه اشتغال مشاهده گردد، مسئولیت آن صرفاً بر عهده داوطلب بوده و مطابق مقررات مربوطه 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 تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور صدور پروانه اشتغال بکار مورد تأیید است. همچنین مطابق ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان رشته‌های اصلی شامل معماری، عمران، تأسیسات‌مکانیکی، تأسیسات‌برقی، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک است.

با توجه به مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته‌ها، کلیه دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی با عنوانین 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 مورد نظر، قبل از ثبتنام از طریق اداره کل استان محل عضویت خود اطمینان حاصل کنند.



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

**تذکر مهم:**

به این وسیله تاکید می‌گردد متقاضیان می‌باشند 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 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 کننده در آزمون است، ضمن آنکه دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان نیز به هیچ عنوان پاسخگوی اینگونه افراد نخواهد بود.

**۲- سابقه کارحرفه‌ای**

۱-۲) نحوه محاسبه سنت آزمون: حداقل سابقه کار حرفه‌ای برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی در هر مقطع تا ۱۹ مهرماه ۱۳۹۸ محاسبه و به شرح جدول شماره (۱) می‌باشد (مطابق ماده ۵ آیین نامه اجرائی قانون).

توجه: داوطلبانی که سنت آزمون را تا ۱۹ مهرماه ۱۳۹۸ احراز ننمایند امکان ثبتنام و شرکت در آزمون را ندارند و در صورت نداشتن شرایط لازم و ورود اطلاعات نادرست برای ثبتنام، در صورت قبولی در آزمون، قبولی آنان کان لم یکن تلقی شده می‌گردد و مسئولیت آن مستقیماً بر عهده داوطلب است.

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	دکترا	۱ سال

جدول شماره (۱)

سوابق کاردانی برای آزمون ورود به حرفه مهندسان به غیر از رشته عمران (محاسبات) و معماری(طراحی)، 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 تا دو سال به سنت آزمون مهندسی اضافه خواهد شد. (سنت از ۵ سال به تناسب در نظر گرفته می‌شود). در صورت هم رشته نبودن، سنت آزمون کاردانی قابل محاسبه برای آزمون مهندسی نیست. به عنوان مثال سنت آزمون کاردانی در رشته نقشه‌برداری قابل محاسبه برای آزمون عمران و سنت آزمون کاردانی رشته عمران قابل محاسبه برای آزمون نقشه‌برداری نیست.

سنوات کاردانی برای ثبتنام در آزمون حرفه‌ای مهندسان رشته عمران(محاسبات) و معماری(طراحی) نیز قابل محاسبه نیست.

ضروری است متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسی دارای مدرک کاردانی، برای اطمینان از هم‌رشته بودن مدارک کاردانی و کارشناسی خود، پیش از ثبتنام با استعلام کتبی از طریق اداره کل راه و شهرسازی استان محل عضویت خود اطمینان حاصل نمایند.



دفترچه دستورالعمل ثبتنام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان - مورخ ۱۸ و ۱۹ / ۷ / ۱۳۹۸

## رعاية مقررات ملي ساختمان الزاميست

۳- اعتبار قبولی آزمونها

اعتبار قبولی در کلیه آزمون‌های مهندسی حداکثر به مدت ۳ سال از تاریخ آزمون است. لذا ضروری است قبول شدگان در این آزمون، قبل از اتمام اعتبار 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 پرونده باشند کان لم یکن تلقی می گردد.

۴- آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان در کلیه رشته‌ها، تنها مختص اخذ پروانه استغالت به کار در پایه ۳ بوده که به صورت تستی و تشریحی برگزار می‌گردد و ارتقاء پایه طبق آئین‌نامه اجرائی قانون و دستورالعمل‌های بлагای صورت می‌گیرد. همچنین کلیه آزمون‌ها به صورت جزوی باز می‌باشد.

## ۵- وضعیت صلاحیت‌های آزمون‌ها

متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته‌های مهندسی عمران و معماری برای اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در صلاحیت‌های نظارت، محاسبات، طراحی و اجرا و در رشته‌های مهندسی تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی برای اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی در صلاحیت‌های نظارت و طراحی می-باشد. بازیست به طور جداگانه در آزمون مربوط به آن صلاحیت ثبت نام و در آزمون مربوطه شرکت نمایند.

## ۶- بخش‌های آزمون و شکل برگزاری آنها

۶- آزمون تمامی رشته‌ها به استثنای بخش طراحی رشتہ معماری، بصورت تستی چهار گزینه‌ای بوده و همچنین آزمون طراحی معماری بصورت ترسیمی برگزار می‌گردد.

۶-۲- آزمون تمامی رشته‌ها بصورت کتاب یاز است.

۶-۳- حدنصاب قبولی در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان در تمامی رشته‌ها و صلاحیت‌های آن ۵۰٪ است.

تذکر مهم: بدینه، است در هیچ یک از آزمونها، جیز ان کسری، نمره و ارفاق، وجود نخواهد داشت.



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

## ۷- تاریخ برگزاری و نحوه ثبت نام آزمون

آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان به منظور اخذ پروانه استغال بکار در روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۸ و ۱۹ مهرماه سال ۹۸ و بطور همزمان در سراسر کشور به شرح جدول‌های شماره ۳ و ۴ برگزار می‌گردد.

## جدول مربوط به آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان

ردیف	عنوان آزمون	تاریخ ثبت نام	تاریخ تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت	تاریخ برگزاری آزمون
۱	معماری(نظرارت)(صبح)	۹۸/۰۴/۲۱ تا ۹۸/۰۴/۲۲	۹۸/۰۷/۱۵ تا ۹۸/۰۷/۱۶	۹۸/۰۷/۱۸
۲	معماری (اجرا) (عصر)			
۳	عمران (نظرارت)(صبح)			
۴	عمران (اجرا)(عصر)			
۵	نقشهبرداری(صبح)			
۶	شهرسازی(صبح)			
۷	ترافیک(صبح)			
۸	تأسیسات مکانیکی ( نظرارت)(عصر)			
۹	تأسیسات برقی (نظرارت)(عصر)			
۱۰	معماری (طراحی)(صبح و عصر)	۹۸/۰۴/۲۱ تا ۹۸/۰۴/۲۲	۹۸/۰۷/۱۵ تا ۹۸/۰۷/۱۶	۹۸/۰۷/۱۹
۱۱	عمران (محاسبات)(صبح)			
۱۲	تأسیسات مکانیکی (طراحی)(صبح)			
۱۳	تأسیسات برقی (طراحی)(صبح)			

جدول شماره (۳)

## ۱-۷- ثبت نام در آزمون به شرح زیر صورت می‌پذیرد:

داوطلبان لازم است پس از ورود به سامانه [www.INBR.ir](http://www.INBR.ir) و تأیید مفاد راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون و قبول شرایط آن، و پرداخت هزینه آزمون نسبت به ثبت نام اقدام و در پایان از فرم مربوطه پرینت تهیه نماید. این فرم از طریق همین سامانه، در طی مهلت ثبت نام قابل پرینت است.

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



رعيت مقررات ملي ساختمان الزاميست

۲-۷- عضویت در سازمان استان جهت ثبت نام در آزمون های ورود به حرفه مهندسان اختیاری است.

۳-۷- در صورت عضویت در سازمان استان داوطلبان می‌باشد 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 دقت کافی را معمول نمایند. در صورتی که حتی یکی از اجزاء شماره عضویت به اشتباه در فرم درج شود ضروریست برای اصلاح آن در مدت زمان ثبت‌نام از طریق مراجعه به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اقدام نماید.

شماره عضویت نظام مهندسی:

مثال: ۱۰-۳-۰۰۰۴۲۵۶

شماره عضویت نظام مهندسی:

شماره سریال  
شخص در استان

کد استان - کد رشتہ - کدمرتبه اصلی

۱۰ رقم - ۱ رقم - ۱ رقم - ۶ رقم

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

۷-۵- ثبت‌نام آزمون هر یک از رشته‌های معماری و عمران در صلاحیت‌های مختلف شامل طراحی، نظارت، طراحی، اجرا و محاسبات به صورت مجزا صورت می‌پذیرد، بدین معنی که متقاضیان رشته‌های مذکور در صورتیکه متقاضی هر سه صلاحیت به صورت توانمند باشند، لازم است بطور جداگانه در هر یک از آزمون‌ها ثبت‌نام و در آزمون‌های مربوطه شرکت نمایند. همچنین لازم است پرینت فرم ثبت‌نام هر سه آزمون را بصورت مجزا تهیه نمایند.

۶-۷- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته های تاسیسات مکانیکی و برقی نیز مشابه رشته های معماری و عمران برای اخذ پروانه استغال بکار مهندسی در صلاحیت های نظارت و طراحی می باشد به طور جداگانه در آزمون مربوط به هر یک از آن صلاحیت ها ثبت نام و در آزمون های مربوطه شرکت نمایند. همچنین لازم است پرینت فرم ثبت نام هر دو آزمون را بصورت جداگانه تهیه نمایند.

۷-۷- اطلاعات شرکت کنندگان آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان سال ۹۷ در مدت ثبت‌نام بر روی وبسایت قرار می‌گیرد تا در صورتی که داوطلبان آن دوره، متقاضی آزمون‌های مهر ۹۸ نیز باشند، بتوانند فقط با وارد کردن شماره عضویت و مشخصات آزمون مورد درخواست خود را انتخاب نموده و در آن ثبت نام کنند و دیگر نیازی به وارد کردن کلیه مشخصات توسط این داوطلبان نخواهد بود. همچنین در صورت نیاز به اصلاح اطلاعات موجود، می‌توانند موارد را در فرم ثبت‌نام اصلاح نمایند.



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

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 از تاریخ ۱۵/۷/۹۸ الی ۱۷/۷/۹۸ نسبت به تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت اقدام نمایند.

۷-۹- از آنجا که قبولي 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 موارد یادشده، صرف ثبتنام و قبولي در آزمون هیچگونه حقی را برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان نیز پاسخگوی این گونه افراد نخواهد بود.

۷-۱۰- داوطلبان می‌بایست قبل از ثبت نام، یک قطعه عکس  $4\times6$  یا  $4\times3$  (عکس تمام رخ) را اسکن نموده و با فرمت jpg و اندازه حداقل  $400\times300$  پیکسل و حداقل  $5260\times4277$  ه مورخ ۵/۲۶۰ ت/۱۶۰/۷۷ تصویر داوطلب باید واضح و مشخص و فاقد اثر مهر، منگنه و هرگونه اثر دیگر باشد.

۷-۱۱- بر اساس بند ۳ تصویب‌نامه شماره ۹۴/۱۲/۵ ه مورخ ۵/۲۶۰ ت/۱۶۰/۷۷ هیأت وزیران، یکی از مدارک مورد نیاز برای اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی، دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه بوده و کلیه داوطلبان ذکور موظفند وضعیت نظام وظیفه خود را تعیین تکلیف و مشخص نمایند.

۷-۱۲- آن دسته از داوطلبانی که کمبینا، کمشنو و یا دارای معلولیت جسمی حرکتی می‌باشند، باید با مراجعه به ادارات کل راه و شهرسازی استان‌ها مدارک خود را ارائه نمایند. 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 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 کمشنو و جسمی حرکتی، زمان پاسخگویی آزمون‌های تستی با ضریب  $1/2$  برابر وقت عادی محاسبه و برای آزمون رشته معماری (طراحی) یک ساعت وقت اضافی برای این دسته از داوطلبان در نظر گرفته 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 فوق‌الذکر، هماهنگی‌های لازم با داوطلب و ادارات کل راه و شهرسازی استان‌های ذیربسط صورت می‌گیرد.



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

#### -۸- رسیدگی به تخلفات:

- ۱-۸- به استناد دستورالعمل نحوه‌ی رسیدگی به تخلفات شرکت کنندگان در آزمون‌های صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی، چنانچه مصاديق تقلب و تخلف مطابق مفاد دستورالعمل مذکور برای داوطلبی محرز شود و یا صورت جلسه ثبت تخلف توسط عوامل اجرایی تنظیم شود، برابر ضوابط ضمن ابطال نتیجه آزمون مورد نظر، محرومیت از شرکت درآزمون‌های 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 وسائل الکترونیکی غیر مجاز نظیر دوربین، تلفن همراه، تبلت، لپ‌تاب، ساعت هوشمندو ... 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 و رد و بدل کردن پاسخنامه، محرومیت از شرکت در ۳ دوره آزمون ورود به حرفه خواهد بود.
- ۴-۸- برای سایر مصاديق 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 اجرایی قانون، با احراز تخلف، برای تعیین مجازات انتظامی، مختلف 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 غیرمعارف 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.



دفتر چه دستورالعمل شیت‌نام آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان - مورخ ۱۸ و ۱۹ / ۷ / ۱۳۹۸

رعيات مقررات ملي ساختمان الزامیست

#### ۹- وظایف سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان

سازمان های نظام مهندسی استان ضمن همکاری با ادارات کل راه و شهرسازی استان ها بر اساس برنامه زیر نسبت به اطلاع رسانی مناسب به داوطلبان اقدام نمایند:

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

ردیف	تاریخ اجرا	موضوع
۱	چهارشنبه ۹۸/۰۴/۱۲	شروع ثبت نام آزمون
۲	جمعه ۹۸/۰۴/۲۱	پایان ثبت نام آزمون
۳	دوشنبه ۹۸/۰۷/۱۵	ارائه کارت شناسایی آزمون بر روی وب سایت
۴	چهارشنبه ۹۸/۰۷/۱۷	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون
۵	چهارشنبه ۹۸/۰۷/۱۷	هماهنگی موارد اصلاحی استان با شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور توسط سازمان های استان (برای رفع نقص احتمالی در خصوص مواردی که امکان پذیر است)
۶	پنجشنبه و جمعه ۹۸/۰۷/۱۸ و ۹۸/۰۷/۱۹	برگزاری آزمون

جدول شماره (۱)

۲- با توجه به محدودیت زمان ثبت نام، لازم است در اسرع وقت نسبت به اطلاع‌رسانی به متضاضیان شرکت در آزمون اقدام شود.

۳- در صورت امکان، تسهیلات لازم برای ثبت نام متقاضیانی که به شبکه اینترنت دسترسی ندارند در محا سازمان استان (حسب مواد) فراهم گردید.

۴- با توجه به برقراری 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 در ج گردید.

-۵- در مدت ثبت نام، اطلاعات شرکت کنندگان آزمون های ورود به حرفه مهندسان سال ۹۷ در سامانه ثبت نام قرار می گیرد تا مقاضیان شرکت در این آزمون بتوانند فقط با وارد کردن شماره عضویت، و انتخاب آزمون مورد دخواست بدهن نیاز به وارد کردن سایر مشخصات ثبت نام نمایند.



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

۶- برای انجام اطلاع‌رسانی به داوطلبان توسط سازمان استانها، اطلاعات ثبتنام شدگان آزمون از طریق سامانه آزمون‌ها قابل روئیت خواهد بود و سازمان استان‌ها با وارد کردن کد کاربر و کلمه عبور مربوطه به صورت online به اطلاعات ثبتنام‌شده‌گان استان خود دسترسی خواهند داشت.

#### ۱۰- 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.

۱۰-۱- سوالات کلیه رشته‌های آزمون‌های ورود به حرفه در کمیته‌های تخصصی هر رشته متشکل از خبره‌ترین و برجسته‌ترین استادی علمی و حرفه‌ای و از دانشگاه‌های معتبر و مطرح کشور و با مشارکت گروه‌های تخصصی سازمان‌های نظام مهندسی، طراحی و تدوین می‌گردد.

۱۰-۲- 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، فرست اظهارنظر درخصوص کلیه 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 تجدید نظر مستقیماً برای اعمال در پاسخنامه ابلاغ می‌شود. لکن 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 احاله می‌شود تا در آنجا مجددًا 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.

۱۰-۳- 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



## راعیت مقررات ملی ساختمان الزامیست

اعتراضات همگی رسیدگی می‌شود و در صورت هر گونه تغییر، نتایج آن برروی پاسخنامه‌های داوطلبان اعمال خواهد شد.

۴-۱۰- 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 آیین‌نامه‌ها 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