

ثبت‌نام آموزشی الکترونیکی صرفه‌جویی در مصرف انرژی

ثبت‌نام ششمین دوره آموزش الکترونیکی صرفه‌جویی در مصرف انرژی در سامانه معرفی شده از سوی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی آغاز شد. با مساعدت و همکاری دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان، ثبت‌نام ششمین دوره آموزش الکترونیکی صرفه‌جویی در مصرف انرژی (مبحث نوزدهم مقررات ملی ساختمان) ویژه ارتقای پایه و تمدید پروانه اشتغال مهندسان عمران، معماری، تاسیسات برقی و تاسیسات مکانیکی از تاریخ در سامانه آموزش الکترونیکی این مرکز به نشانی https://lms.bhrc.ac.ir انجام می‌شود.

آغاز ثبت‌نام حضور در پایوین دانش‌بنیان‌ها در نمایشگاه ساختمان روسیه

پایوین شرکت‌های دانش‌بنیان در نمایشگاه بین‌المللی ساختمان روسیه، با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی برپا می‌شود. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، نمایشگاه بین‌المللی ساختمان روسیه از ۱۰ تا ۱۳ مهر در شهر یکاترینبورگ روسیه برگزار می‌شود.

دانش‌بنیان‌های متقاضی حضور در پایوین شرکت‌های دانش‌بنیان در این نمایشگاه تا روز پنجشنبه ۸ شهریور ۱۴۰۳ فرصت دارند در سامانه‌غزال صندوق نوآوری و شکوفایی به نشانی ghazal.inif.ir ثبت‌نام و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۹۱۱۱۷۰۵۵۳۴ تماس حاصل کنند. یکی از برنامه‌های صندوق نوآوری و شکوفایی در راستای کمک به توسعه بازار صادراتی شرکت‌های دانش‌بنیان، حمایت از حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در نمایشگاه‌های داخلی و نیز حضور در نمایشگاه‌های معتبر بین‌المللی به دو صورت حضور مستقل و برپایی پایوین است.

شرکت ۸۶۹۲ نفر در آزمون ورود به حرفه مهندسان البرز

آزمون ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته مهندسی در تاریخ ۴ و ۵ مردادماه سال جاری با ۸ هزار و ۶۹۲ شرکت‌کننده در استان البرز برگزار شد. سید سهیل بنی‌هاشمی، رئیس اداره نظام مهندسی و مقررات ملی ساختمان با بیان این خبر گفت: تعداد شرکت‌کنندگان در این آزمون ۸ هزار و ۶۹۲ نفر بوده که ۲۷ درصد خانم و ۷۳ درصد آقا است و حد نصاب قبولی در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان و کاردان‌ها در رشته‌های مختلف ۵۰ درصد کل نمره آزمون است. وی گفت: اعتبار قبولی در کلیه آزمون‌های نظام مهندسی حداکثر به مدت سه سال از تاریخ آزمون است و داوطلبان باید قبل از پایان این مدت با مراجعه به سامانه ملی صدور مجوزها درخواست صدور پروانه اشتغال بدهند تا پس از بررسی پروانه صادر شود.



اولین روزنامه سراسری تخصصی صنعت ساختمان کشور
KHANMAN.IR

شنبه ۲۳۸ شماره

مجموعه آزمون‌های نظام مهندسی

فعالان صنعت کاشی و سرامیک معتقد هستند که صدور بی‌رویه مجوز احداث واحدهای جدید تولید کاشی و سرامیک در کشور آن هم در شرایطی که بسیاری از واحدهای تولید از تمام ظرفیت تولید خود استفاده نمی‌کنند و امکان صادرات این محصولات به شکل مناسب فراهم نشده است، می‌تواند ضررهای جبران‌ناپذیری را به این صنعت وارد کند.

کاشی و سرامیک از جمله نیازمندی‌ها در ساخت‌وساز است. ظرفیت تولید در این حوزه در کشور بسیار بالا است، ولی براساس آنچه گفته شده نیمی از ظرفیت بهره‌برداری و تولید به دلایلی از چرخه خارج شده است و برخی از افرادی هم که وارد این صنعت شدند، به نایسامانی‌ها در این بازار و حتی بازارهای صادراتی نظیر عراق دامن زدند و با رقابت سیاه باعث از دست رفتن امتیاز ایران در این بخش شده‌اند.

با این حال فعالان این عرصه معتقدند که کاشی و سرامیک ارزش صادراتی زیادی دارد و با افزایش و ارتقای کیفیت تولید، می‌توان بازارهای صادراتی خوبی به ویژه در منطقه داشت.

صنعت کاشی و سرامیک در حالی سال ۱۴۰۲ را پشت سر گذاشت که به دلیل محدودیت‌های برق تابستان و همچنین فقدان گاز مورد نیاز در زمستان تقریباً سه ماه از سال فاقد تولید بود؛ در حالی شرکت‌ها از این ناحیه به شدت متضرر شدند که بیش از ۹۵ درصد شرکت‌ها با مشارکت‌بخش خصوصی راه‌اندازی شده و می‌توان گفت اساس و شالوده صنعت کاشی و سرامیک منطبق بر شعاع سال ۱۴۰۳ «جهش تولید با مشارکت مردم» بوده است. با وجود این، متأسفانه دولت به جای حل این مشکل که البته مربوط به تمام صنایع است، احداث نیروگاه‌ها توسط صنعت را مطرح می‌کند، در حالی که هر کسی باید حریف تخصصی و تولیدی خودش را انجام دهد و طبق قانون، دولت هم از ابتدا این وظیفه را بر عهده دارد.

با توجه به صدور بی‌رویه مجوز احداث واحدهای جدید تولید کاشی و سرامیک در کشور، آن هم در شرایطی که بسیاری از واحدهای تولید از تمام ظرفیت تولید خود استفاده نمی‌کنند و امکان صادرات این محصولات به شکل مناسب فراهم نشده است، همچنان با تولید مازاد بر نیاز داخلی روبه‌رو هستیم.

نیزوم اعتراضی فعالان صنعت به رئیس اتاق ایران

در همین راستا رامین حسن‌زاده، دبیر و عضو هیئت مدیره انجمن صنفی تولیدکنندگان کاشی و سرامیک کشور در نامه‌ای به صمد



حسن‌زاده، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران توضیحاتی را در این زمینه مطرح کرد و خواستار ساماندهی در صدور مجوزهای جدید در این صنعت شد. در متن این نامه آمده است: «در طی سنوات گذشته بیش از ۱/۵ میلیارد مترمربع برای تولید کاشی و سرامیک در کشور مجوز صادر شده است، در حال حاضر بیش از ۷۵۰ میلیون مترمربع ظرفیت تولید در کارخانجات کاشی و سرامیک ایجاد شده که چند برابر نیاز داخلی است و در بهترین حالت ۲۰۰ میلیون مترمربع آن در کشور مصرف می‌شود. علی‌رغم اینکه در سال‌های اخیر شاهد افزایش مستمر صادرات این محصولات به کشورهای مختلف بوده‌ایم، اما باز هم شاهد هستیم که واحدهای تولیدی به دلیل عدم کشش بازار داخلی به طور متوسط با ۶۵ درصد ظرفیت خود در حال فعالیت هستند و عملاً ۳۵ درصد ظرفیت نصب شده بلااستفاده مانده است و موجب اتلاف سرمایه‌های ملی شده است و از طرفی بخش زیادی از این محصولات در انبار کارخانجات و عاملین فروش دپو می‌شود.

بنابراین با توجه به شرایط مزبور و تولید مازاد بر نیاز داخلی، منجر به رقابت منفی بین تولیدکنندگان، قیمت‌شکنی و ارزان‌فروشی محصولات و همچنین لطمه به برند ایرانی در بازارهای جهانی شده است. از طرفی در طی سال‌های اخیر با توجه به کمبود و ناترازی انرژی در کشور و عدم تامین گاز و برق واحدهای تولیدی، صدمات و خسارت زیادی به کارخانجات کاشی و سرامیک وارد شده است و موجب توقف تولید، خسارت به ماشین‌آلات، از دست رفتن مشتریان و همچنین افزایش بهای تمام‌شده محصولات شده است.»

امکان صادرات مازاد تولید فراهم نیست در ادامه این نامه آمده است: «از آنجا که به دلایلی نظیر تحریم‌ها و همچنین فقدان روابط تجاری سازنده، امکان صادرات مازاد بر نیاز

صنعتگران خواستار ورود دولت چهار دهم به رفع مشکلات تولید و صادرات شدند

مجوزهای جدید سدر راه صنعت کاشی و سرامیک



داخلی فراهم نیست و محدود صادرات نیز عمدتاً به کشور عراق صورت می‌گیرد؛ بنابراین همانطور که اشاره شد، اهالی این صنعت ترجیح می‌دهند تا با تمام ظرفیت تولید نداشته باشند و به همین خاطر در سال‌های اخیر جلسات مشترکی در دوره‌های مختلف با اعضای کمیسیون صنایع و همچنین مسئولان امر در دولت گذشته داشتیم تا از صدور مجوز برای بازاری که فاقد متقاضی است، جلوگیری شود که البته درخواست ما هیچ زمانی مورد توجه قرار نگرفت و همچنان مجوزها توسط وزارت صمت به سرعت در حال صدور است و نکته جالب این است که مجوزها بدون انشعاب آب و برق و گاز به شرکت‌ها داده می‌شود. لذا مشکلات فوق نشان می‌دهد که صدور مجوز احداث واحدهای تولیدی در سطح کشور بدون توجه به توسعه پایدار و تامین زیرساخت‌های لازم ازجمله انرژی (گاز و برق) لجستیکی، محیط زیست و... شکل گرفته است. این در حالی است که علی‌رغم مشکلات مزبور

همچنان شاهد صدور مجوز برای احداث واحدهای جدید در سطح کشور توسط وزارت صمت، معدن و تجارت هستیم که اصلاً با توجه به ظرفیت‌های ایجادشده و ناترازی و کمبود تامین گاز، برق و عدم کشش بازار، توجیه اقتصادی ندارد و به یقین ایجاد واحدهای جدید، موجب تشدید کمبود انرژی و توقف و تعطیلی بیش از پیش واحدهای تولیدی می‌شود.»

نیزوم تحریم دست و پای تولیدکننده‌ها را بسته است

در این نامه ذکر شده است: «همچنین این موضوع قابل ذکر است که انجمن تولیدکنندگان کاشی و سرامیک کشور طی سنوات گذشته با پیش‌بینی این مشکلات و به منظور پیشگیری از بدتر شدن شرایط این صنعت مکرراً با وزارت صمت و سازمان‌های مربوطه، مذاکره و مکاتباته و درخواست نموده است که صدور مجوزهای جدید برای ایجاد واحدهای کاشی و سرامیک

با کارشناسی و توجه ویژه به توسعه پایدار و آینده‌نگری و همچنین متناسب با امکانات و زیرساخت‌های آن و ظرفیت و کشش بازارهای داخلی و خارجی صورت پذیرد که متأسفانه مورد توجه قرار نگرفته است و به نظر می‌رسد توسعه کمی واحدها بدون توجه به توسعه پایدار از اهمیت بیشتری برخوردار است. این اتفاقات در حالی می‌افتد که صنعت کاشی و سرامیک ایران به دلیل بهره‌بردن از آخرین تکنولوژی‌های روز دنیا قادر است با بالاترین کیفیت و استانداردهای جهانی به کشورهای اروپایی صادرات داشته باشد، اما متأسفانه شرایط تحریم دست و پای تولیدکننده ایرانی را هم از نظر میزان تولید و هم از نظر کیفیت بسته است؛ درواقع نه در کشور و نه در بازارهای صادراتی، تقاضایی برای کاشی و سرامیک درجه یک که به طور طبیعی قیمت بالاتری دارد، شاهد نیستیم؛ بنابراین تولیدکننده‌ها بر اساس نیاز بازار و قدرت خرید مردم مجبورند کیفیت را تغییر دهند.

در چنین اوضاعی اگر می‌خواهیم شرایط تغییر کند باید بپذیریم که اقتصاد ما حال و روز خوشی ندارد و مریض است تا در مرحله بعد برای آن برنامه کوتاه‌مدت و بلندمدت ترسیم کنیم. از طرفی باید سعی دولت رفع تحریم‌ها باشد، چراکه تحریم‌ها بزرگترین مانع پیشرفت اقتصادی و جهش تولید به شمار می‌رود. نکته دیگر اینکه بخش خصوصی صنعت کاشی و سرامیک که در واقع سرمایه‌آزاران مردمی هستند، مطالبات بالایی از دولت دارند و امیدواریم در سریع‌ترین زمان این مطالبات تسویه شوند. شرکت‌ها بتوانند پایدار ی تولید را ادامه دهند.»

نیزوم گفت: وی دولت و بخش خصوصی در پایان این نامه آمده است: «لذا با عنایت به توضیحات فوق، به منظور پیشگیری از اتلاف

سرمایه‌های ملی و حفظ واحدهای فعلی، از جنابعالی به عنوان رئیس پارلمان بخش خصوصی تقاضا داریم مساعدت فرمائید با بهره‌گیری از ظرفیت اتاق ایران موضوع صدور مجوزهای جدید احداث واحدهای تولید کاشی و سرامیک در شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی و جلسات مشترک با وزارت صمت و سازمان‌های ذیربط مطرح و تأکید گردد صدور مجوزهای جدید متوقف شود و متقاضیان سرمایه‌گذاری در تولید کاشی و سرامیک به صنایع کمک انرژی، بر یا زنجیره‌های تکمیل تولید کاشی و سرامیک هدایت شوند، در غیر این صورت چنانچه مجوز جدید صادر می‌گردد درخصوص تأمین برق و گاز واحدهای جدید تأدیری اندیشیده شود که از سهم فعلی واحدهای تولیدی به آنها اختصاص نیابد و واحدهای جدید متعهد گردند که گاز و برق مورد نیاز خود را رأساً از طریق سرمایه‌گذاری‌های خود در این حوزه تأمین نمایند.»

نظام مهندسی

آزمون‌های نظام مهندسی و کنترل ساختمان در استان زنجان برگزار شد

رئیس اداره نظام مهندسی و مقررات ملی و کنترل ساختمان راه و شهرسازی استان زنجان گفت: آزمون‌های ورود به حرفه، در تمام رشته‌های مهندسی مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، همزمان با سراسر کشور در استان زنجان برگزار شد. احسان ذبیحیان، از برگزار ی آزمون‌های ورود به حرفه در تمام رشته‌های مهندسی مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان همزمان با سراسر کشور در روزهای ۴ و ۵ مرداد سال روزهای ۴ و ۵ مرداد سال جاری در استان زنجان خبر داد و گفت: این آزمون‌ها شامل رشته‌های معماری (نظارت، طراحی و اجرا)، عمران (نظارت، محاسبات، اجرا)، تاسیسات برقی (نظارت، طراحی و اجرا)، تاسیسات مکانیکی (نظارت، طراحی و اجرا)، شهرسازی، نقشه‌برداری، ترافیک و آزمون‌های (طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان) و (ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی) برگزار شد.

وی اظهار کرد: همچنین آزمون‌ی در تمام رشته‌های کاردانی شامل معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی و نقشه‌برداری به همراه آزمون تعیین صلاحیت معماران تجربی به طور هماهنگ و همزمان با سراسر کشور برگزار شد.

ذبیحیان با بیان اینکه این آزمون‌ها در محل دانشگاه زنجان برگزار شد، گفت: در این دوره از آزمون، آزمون صلاحیت ارائه خدمات مهندسی کارشناسی (ماده ۲۷) هم برگزار شد و در مجموع بیش از دو هزار و ۷۰۰ نفر در این آزمون‌ها شرکت کردند.

آزمون‌های نظام مهندسی ساختمان در اصفهان برگزار شد

رئیس اداره نظام مهندسی و مقررات ملی و کنترل ساختمان راه و شهرسازی استان اصفهان، از برگزاری مجموعه آزمون‌های نظام مهندسی ساختمان در روزهای ۴ و ۵ مردادماه

۱۴۰۳ در چهار حوزه امتحانی استان اصفهان خبر داد. سیدحسین محمودیه اظهار کرد: در اجرای مواد ۱۱، ۵، ۲۱ و ۲۶ این آیین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان آزمون‌های نظام مهندسی ساختمان در تاریخ ۴ و ۵ مردادماه ۱۴۰۳ به طور هماهنگ و همزمان در سراسر کشور برگزار شد.

وی بیان کرد: در سطح استان اصفهان ۴ دانشگاه شامل دانشگاه شهید اشرفی اصفهانی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر، آموزشکده فنی و حرفه‌ای دختران نجف‌آباد (سمیه) و دانشگاه کاشان میزبان این دوره از آزمون‌ها بودند. محمودیه با اشاره به اینکه آزمون‌های ورود به حرفه رقابتی نیست، گفت: حد نصاب قبولی در آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان در آزمون‌های مطرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان» و «ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی» و همچنین آزمون کتبی صلاحیت کارشناسی ماده ۲۷ در تمامی رشته‌ها ۶۰ درصد است.

استان‌های البرز، تهران و قم را حدود ۱۲ هزار و ۵۰۰ مگوات عنوان کرد و گفت: نیروگاه‌های خورشیدی پتانسیل بسیار بالایی برای تامین برق بخشی از این نیاز مصرف دارند.

پیشگیری از هدررفت انرژی در بخش خانگی

در این آیین، همچنین حمزه شکیب، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با اعلام آمادگی این سازمان برای تنظیم و نظارت بر طراحی و اجرای شبکه‌های برق ساختمانی، پیشنهاد کرد: پیگیری‌ها برای تبدیل این تفاهم‌نامه به توافقی سه‌جانبه میان توانیر، نظام مهندسی و شهرداری انجام شود، چراکه در صورت همکاری نهادهی چون شهرداری در صدور پروانه براساس رعایت مقررات و الگوهای نوین انرژی در ساختمان‌ها، این روند از رشد چندبرابری برخوردار شده و موجب اصلاح رویکرد جامعه و پیشگیری از اتلاف و هدررفت انرژی در بخش خانگی خواهد شد. شکیب در عین حال یادآور شد: به عنوان شروع می‌توان از شهرداری تهران آغاز کرد و در صورت موفقیت این روند، از طریق وزارت کشور این فرآیند را به همه شهرداری‌های کشور اشاعه داد.

خبر

مدیرکل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان:

مجموعه آزمون‌های نظام مهندسی برگزار شد

مانی‌فر با بیان اینکه این دوره از آزمون‌ها در ۵۲ شهر و ۹۶ حوزه امتحانی برگزار شد، گفت: در این دوره ۱۷۶ هزار و ۴۰۱ نفر مهندسی در تمامی رشته‌های مهندسی، آزمون‌های ورود به حرفه کاردانی در تمامی رشته‌ها و آزمون تعیین صلاحیت معماران تجربی به طور هم‌زمان روزهای ۴ و ۵ مردادماه در کشور برگزار شد.

مدیرکل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان از برگزاری آزمون‌های ورود به حرفه مهندسی، کاردانی، تعیین صلاحیت معماران تجربی و کارشناسی ماده ۲۷ در ۴ و ۵ مردادماه امسال خبر داد.

حامد مانی‌فر، مدیرکل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان در گفت‌وگو با خبرنگار پایگاه