



گام استوار سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد در هیئت مدیره هشتم

موفقیت های یکساله نظام مهندسی ساختمان یزد؛ پاسخی به اعتماد مردم است



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، با یک سابقه ای درخشان به منظور ساماندهی به فعالیت های مهندسی و نظم بخشیدن به عملکرد این حرفه در استان پا به عرصه وجود گذاشت.

مروری بر کارنامه فعالیت این سازمان و مقایسه آن با ۱۰ هدف متعالی ذکر شده در ماده ۲ قانون سازمان نظام مهندسی ساختمان، می تواند معیار مناسبی برای بررسی عملکرد این ارگان باشد اما مطمئنا این کارنامه با حمایت مسئولان استان یزد و تعاملات سایر دستگاه ها میسر نمی شده و نخواهد شد.

هیئت مدیره دوره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، همیشه به پشتیبانی مسئولان اجرایی استان دلگرم بوده و توانسته به یاری خدا و تلاش بی وقفه در کنار اعتماد مردم و مسئولان با رفع موانع و چالش ها، گام استواری در جهت بهبود ارتقای ارائه خدمات مهندسی بردارد و حتی به عنوان الگو به سایر استان ها معرفی شود.

خدمات خوب نظام مهندسی ساختمان استان یزد در عضویت و توانمندسازی مهندسين

مهندس محسن صادقیان معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد با اشاره به فعالیت شفاف و رو به رشد سازمان نظام مهندسی استان یزد اظهار کرد: این سازمان از ابتدای تشکیل تاکنون طی سال های گذشته با حضور هیئت مدیره های متفاوت خوشبختانه روند رو به رشدی را در پیش گرفته است و در این مدت توانسته خدمات بسیار خوبی را هم به اعضای سازمان و هم مردم ارائه کند.

صادقیان افزود: آنچه مهم است اینکه طی سال های گذشته، به ویژه در سال های اخیر با تغییراتی که به دلایلی چون گسترش شهر و افزایش تقاضای ساخت و ساز و همچنین افزایش تعداد اعضای تحصیل کرده سازمان نظام مهندسی و متقاضیان عضویت، صورت گرفته است این سازمان توانسته خدمات خوبی را در پذیرش عضویت، آموزش و توانمندسازی اعضا و همچنین ارائه خدمات رفاهی به خانواده خود گام شایسته و درخور توجهی را بردارد.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد تصریح کرد: ارزش فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد زمانی نمایان ترمی شود که بتواند به متقاضیان خود یا به عبارتی مردم نیز خدمات خوب و موثری ارائه دهد که خوشبختانه تاکنون این سازمان در این امر هم خوب عمل کرده و در عملکرد خود سربلند بوده است.

نتایج سازماندهی خوب اعضای سازمان نظام مهندسی یزد مشهود است

صادقیان ابراز کرد: خوشبختانه هم در هیئت مدیره دوره هشتم و هیئت مدیره های پیشین، سازماندهی خوبی در حوزه اعضای سازمان انجام شده که نتایج آن مشهود است اما نمود فعالیت سازمان نظام مهندسی ساختمان، ارائه خدمات در حوزه فنی و مهندسی به مردم است که خوشبختانه در این حوزه هم این سازمان به توانمندی های تحسین برانگیزی دست پیدا کرده است. وی ادامه داد: زمانی می توان شاهد استقبال بیشتر مردم از سازمان و خدمات آن بود که در کوتاه ترین

زمان ممکن به نیاز آنان پاسخ داده شود.

پاسخ خوب سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد به اعتماد مردم در یک سال گذشته

صادقیان خاطرنشان کرد: این سازمان در طی یکسال گذشته به خوبی توانسته پاسخگوی اعتماد ما باشد به طوری که اقداماتی که در کمیته تخلفات ساختمانی با محوریت سازمان نظام مهندسی صورت گرفت، توانسته تا حد زیادی تخلفات را کنترل و آمار ساخت و سازهای دارای پروانه را افزایش دهد اما هنوز هم این حوزه نیازمند اقدامات مناسب تری است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد با تاکید بر ضرورت اصلاح قانون از جمله کمیسیون ماده ۱۰۰ شهرداری ها، اصلاح برخی قوانین نظام مهندسی و اصلاح ضوابط طرح جامع و تفصیلی شهرها، عنوان کرد: کاهش تخلفات ساخت و ساز جز با کوتاه کردن بروکراسی اداری و تسهیل در روند صدور پروانه با ایجاد تعامل بین شهرداری، سازمان نظام مهندسی ساختمان و اداره کل راه و شهرسازی در کنار برخورد قاطعانه میسر نیست که خوشبختانه سازمان نظام مهندسی در این امر هم با راه اندازی وب سرویس های لازم گام خوبی برداشته است.

نظام مهندسی ساختمان یزد و فصل تازه ای از ارائه خدمات مهندسی

صادقیان اذعان کرد: شیوع ویروس کرونا و همچنین تمایل جامعه به دریافت خدمات غیرحضور و الکترونیک، باعث شده که بیشتر سازمانها، نهادها و دستگاه های اجرایی سعی در یک سال اخیر با بروزرسانی فرآیند خدمات خود سعی کرده اند امور مربوطه را غیرحضور و با سرعت و دقت بیشتر انجام دهند و در همین راستا نیز سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد با به کارگیری سامانه های خدمات الکترونیک در حوزه مهندسی و ساخت و ساز فصل تازه ای را برای ارائه خدمت گشوده است.

وی در پایان ابراز کرد: امیدوارم این روند رو به رشد فعالیت های سازمان نظام مهندسی استان یزد بدون توقف و البته با سرعت بیشتر جهت تحقق اهدافی که برای خود ترسیم کرده است ادامه یابد.



سال ۱۴۰۰؛ فصل شکفتن برنامه های کمی و کیفی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



موفقیت های امروز نظام مهندسی استان یزد؛ نتیجه تحقق شعار «تغییر»



استقبال مردم از طرح تخفیف ویژه و مهندسين یزدي از سامانه ارجاع نظارت



افزایش خدمات رفاهی؛ راهبردی برای جلب اعتماد مهندسين



آیین تجلیل از مهندسان برگزیده اخلاقی استان یزد



نقش بی بدیل مهندسان در عمرانی و آبادانی یزد ستودنی است



کارنامه موفق سازمان در ارائه خدمات الکترونیک و انجام کارهای پژوهشی



حمایت مسئولان پشتوانه حرکت رو به جلو سازمان نظام مهندسی یزد



مهمترین مسابقات سازمان در سال ۱۳۹۹



اهم فعالیت های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در قالب تصویر

سال ۱۴۰۰؛ فصل شکفتن برنامه‌های کمی و کیفی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



هیئت مدیره دوره هشتم سازمان نظام مهندسی با چه رویکردهایی فعالیت خود را آغاز کرد؟

یکی از مهم‌ترین رویکردهای هیئت مدیره دوره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ارتقای سامانه‌های زیرساختی و سخت‌افزاری بود به نحوی که از ابتدای سال ۹۹ تاکنون سعی شده تمام خدمات این سازمان به صورت یکپارچه در قالب سامانه سینا ارائه شود و خوشبختانه در ابتدای امر دو فاز عضویت و پروانه اشتغال از این سامانه راه‌اندازی و اجرا شده و دیگر بخش‌های این سامانه نیز در حال طرح ریزی و آماده سازی است.

همچنین از ابتدای سال جاری به صورت آزمایشی در حوزه دفتر گاز سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد اجرای انجام غیرحضور و بدون کاغذ پروسه اداری در دستور کار قرار گرفت و سامانه امضای دیجیتال به طور رسمی کار خود را از ابتدای دی ماه آغاز کرد و پس از برنامه ریزی‌های انجام شده و طراحی نرم افزار، بیش از ۵۰۰۰ توکن دیجیتال در اختیار ناظران و مجریان حوزه گاز قرار گرفته که همین امر موجب شد در حوزه گاز تردد و حضور ناظران در سازمان به صفر برسد.

از تعاملاتی که در این دوره ایجاد شد برایمان بگویید.

در این دوره ارتباط و همکاری سازمان با شرکت گاز استان در سطح بالایی شکل گرفت به گونه‌ای که علیرغم ارتباطات سیستمی و کاری، بخش‌هایی چون گاز نیمه صنعتی و گاز دوپوندی که در شرکت گاز قابل واگذاری بود به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان واگذار و به دنبال بازآموزی مجریان لوله کشی گاز، این بخش به صورت نظام مند با مقررات ملی ساختمان همراه شد.

در این دوره تعاملات و تفاهم نامه خوبی بین سازمان و دستگاه‌هایی چون اداره کار راه و شهرسازی، شهرداری‌های یزد و حتی دفاتر خدمات مهندسی صورت گرفت که در مقایسه با گذشته کم نظیر بوده است.

در خصوص شفافیت سازی چه برنامه‌هایی در سازمان انجام شد؟

مطمئناً اطلاع رسانی و شفافیت نیز از مولفه‌های مثبتی است که می‌تواند برای پیشرفت و توسعه اهداف هر نهادی از آن بهره برد و سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد نیز به ویژه در دوره هشتم، این موضوع را در دستور کار خود قرار داده است.

این سازمان با راه‌اندازی سامانه‌هایی چون سامانه ارجاع نظارت، در وهله اول زمینه را برای شفافیت در حوزه روند ارجاع فراهم کرده است چرا که در گذشته در این حوزه همیشه ابهاماتی وجود داشت و همچنین در حوزه اطلاعات دفاتر مهندسی نیز سعی شد با راه‌اندازی سامانه برای ارباب رجوع و مالکین و حتی خود مهندسی، زمینه روشنی از اطلاعات و رزومه دفاتر مهندسی استان یزد فراهم آید.

سازمان نظام مهندسی استان یزد وفق مفاد ماده ۲۴ آیین نامه و ماده ۳۳ قانون به منظور ارجاع مناسب کار نظارت به ناظران و حفظ شئون حرفه‌ای و عدالت ناشی از ارجاع کار، تهیه و اجرای سامانه ارجاع نظارت را در دستور کار خود قرار داده و تمام توان خود را برای اجرای دقیق، کامل و عادلانه این امر خطیر به کار گرفته است.

به این منظور واحد انفورماتیک سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، سامانه ارجاع نظارت مهندسی را تهیه و هماهنگ سازی با نرم افزار خدمات مهندسی را در تک تک شهرستان‌های استان پیاده سازی نموده است.

مهم‌ترین هدف اجرایی شدن این سامانه در شهرستان‌ها، ارجاع نظارت به صورت عادلانه برای کلیه رشته‌ها و پایه‌ها، شفاف سازی عملکرد سازمان و امکان مشاهده تمامی پروژه‌ها توسط مهندسان عزیز بوده است به گونه‌ای که شخص کاربر در هر لحظه می‌تواند تمامی کاندیداهای یک پروژه خاص را مشاهده نماید.

مزیت دیگر سامانه ارجاع نظارت مهندسی، امکان انتخاب اختیاری پروژه بین ساختمان‌های مختلف برای کلیه مهندسی‌داران پروانه اشتغال به کار که فرم درخواست نظارت را در ابتدای سال تکمیل نموده‌اند، جهت انجام نظارت می‌باشد.

خوشبختانه سامانه پیشنهاد طراحی نیز به صورت آزمایشی در شهر یزد



ارتقای سطح کمی و کیفی خدمات سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در یک سال اخیر بر کسی پوشیده نیست و اعضای هیئت مدیره دوره هشتم این سازمان با همتی مضاعف، برای جامه عمل پوشاندن به برنامه‌ها و مصوبات خود از هیچ کوششی فروگذاری نکردند. مهندس علی اصغر زحمتکش رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار نشریه پیام نظام یزد به بیان بخشی از اهم فعالیت‌های این سازمان در دوره هشتم پرداخته است.

توانست ۳ میلیارد ریال به این امر اختصاص دهد.

چه اقدامات و خدمات ویژه‌ای در این دوره برای مهندسی انجام شد؟

طبق قانون، در مورد مهندسی که شاغل تمام وقت نباشند و طراحی و نظارت به عنوان شغل اصلی آنها تلقی شود، می‌توان ظرفیت آن‌ها را تا ۵۰ درصد بالاتر گرفت تا بتوانند کار بیشتری را عهده دار شوند که این ظرفیت با مصوبه هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد و تأیید کمیته چهار نفره مقرر شد و در حال حاضر ۱۰ درصد به ظرفیت مهندسی مشمول این قانون اضافه شده است.

البته کمیته چهار نفره مصوبه ۵۰ درصد افزایش ظرفیت را هم تأیید کرده است ولی سازمان برای ارتقای سطح کیفی خدمات مهندسی، هر زمان که لازم بداند می‌تواند ظرفیت مهندسی مشمول را تا ۵۰ درصد افزایش دهد و این موضوع می‌تواند به عنوان یکی از ده‌ها خدمات برجسته‌ای باشد که در حوزه مهندسی در این دوره اتفاق افتاد.

همراهی و پشتیبانی مسئولان را از هیئت مدیره هشتم چگونه می‌بینید؟

سازمان در این دوره انصافاً از پشتیبانی خوب مدیران ارشد استان چون استاندار محترم یزد، معاون محترم هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد، مدیرکل مسکن و شهرسازی استان، شهرداران یزد برخوردار بود و لازم است از همکاری همه جانبه این بزرگواران قدر دانی کنیم.

اعضای هیئت مدیره دوره هشتم نیز با این حجم مصوبات و صورتجلسات و جلسات هفتگی، همکاری و همراهی بسیار خوبی داشته‌اند و هر کدام نقش خود را در پیشبرد اهداف و رویکردهای سازمان به درستی و شایسته انجام داده‌اند و همین که امروز فقط در میزان حجم پرونده‌ها با افزایش غیر قابل مقایسه‌ای با سال‌های گذشته روبرو هستیم، نتیجه تلاش‌ها و همکاری این تیم بوده است.

و اما کلام آخر...

کلام آخرین که، خوشحالیم امروز در جایگاهی قرار گرفتیم که تمام برنامه‌های سازمان برای مقابله با تخلفات ساز و ساز و افزایش تمایل و رغبت مردم به سازمان نظام مهندسی ساختمان در حال نتیجه‌دادن است اما نباید غافل از این بود که در مقابل این اعتماد مردم، باید پتانسیل‌ها و ظرفیت‌های ارائه خدمات سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد را هم ارتقا و خود را با شرایط روز وفق دهیم.

بودجه سال آینده بیش از ۵۰ درصد روند افزایشی را نسبت به سال ۹۹ دارد که رساندن این بودجه تلاش مضاعفی را هم می‌طلبد و همچنین در موضوع تعرفه‌ها باید این امر را در بخش‌های مختلف خدمات مهندسی برای عملیاتی شدن با جدیت بیشتری دنبال کنیم.

در کل، سال ۱۴۰۰ سال نتیجه دادن تمام برنامه‌هایی است که در این مدت شروع آن کلید خورده است و امیدواریم زمانی که سازمان به دست هیئت مدیره دوره نهم می‌رسد، تمام فعالیت‌های این دوره روشن، کامل و به نتیجه رسیده باشد.

از شما به خاطر وقتی که برای گفتگو با پیام نظام یزد قرار دادید سپاسگزاریم.



موفقیت‌های امروز نظام مهندسی استان یزد؛ نتیجه تحقق شعار «تغییر»

سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد در حالی روزهای پایانی سال ۹۹ را پشت سر می‌گذارد که با نتایج مطلوب خود در کارنامه یکساله، توانسته فصل تازه‌ای را در حوزه خدمات به مردم و مهندسين بگشاید.

بهبود حاصل شده در فعالیتهای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد و همچنین ارتقای سطح کیفی خدمات، ضمن ایجاد امید و انگیزه در مهندسان استان، موجی از رضایتمندی مردم را هم به دنبال داشته که این دستاورد جز با برنامه ریزی و جدیت در انجام امور میسر نمی‌شده است. دکتر مهدی سالاری مشاور ارشد سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگویی با خبرنگار نشریه پیام نظام از فعالیت یک ساله هیئت مدیره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان می‌گوید.



هیئت مدیره هشتم سازمان نظام مهندسی یزد با چه رویکردهایی فعالیت خود را شروع کرد؟

هیئت مدیره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد با شعار تغییر، در مسیر فعالیت‌های سازمان قرار گرفت. البته علیرغم برخی مخالفت‌ها در اوایل برای ایجاد تغییر برخی روندها، خوشبختانه با نتایج به دست آمده و بهبودهای حاصل شده، شاهد افزایش روافزون مطالبه مهندسين برای تغییر بیشتر در جهت شفافیت و عدالت در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد هستیم. هیئت مدیره دوره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در آغاز و در وهله اول با هدف ایجاد امید و انگیزه در مهندسين به آینده شغلی حرفه‌ای و ایمن و در وهله دوم افزایش جذب و رضایتمندی مردم از خدمات این سازمان، فعالیت خود را آغاز کرد. شاخصه‌های کلیدی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان نشان می‌دهد که در طی یکسال گذشته در دستیابی به این دو هدف موفق عمل کرده است.

عملکرد یک ساله سازمان را در جلب اعتماد مردم چگونه ارزیابی می‌کنید؟

ورود بیش از یک میلیون مترمربع کار به سازمان در سال جاری نشان دهنده رشد چشم‌گیر مراجعات مردمی در مقایسه با سال‌های گذشته است و همکاری و اعتماد مهندسين به سازمان نظام مهندسی ساختمان در طی سال ۹۹، نشان دهنده افزایش امید این جامعه به فعالیت‌های سازمان است که از این رو خدا رو شاکریم. هیئت مدیره سازمان برای تحقق این دو هدف با چند استراتژی وارد میدان شد که در راس همه آن‌ها بهبود خدمات مهندسی قرار گرفت چراکه ارائه خدمات با کیفیت، به موقع و قابل دسترس، سه کلید واژه موفقیت در جلب رضایت مردم است. مطمئناً مهندس باسواد و مطلع از قوانین روز می‌تواند خدمات خوبی به مردم ارائه دهد، از این رو در راستای بهبود خدمات مهندسی، رویکرد آموزشی سازمان با تغییر و گسترش قابل توجهی روبرو شد

و توانمندسازی و قابلیت‌سازی مهندسين عضو سازمان نسبت به سال‌های گذشته مورد توجه بیشتری قرار گرفت. در کنار آموزش، مولفه نظارت بر کار اعضای سازمان نیز در دستور کار قرار گرفت و حوزه‌های نظارت مضاعف و نظارت عالی در سازمان فعال تر شد که خوشبختانه اثرات زیادی هم در پیشبرد اهداف سازمان بر جای گذاشت.

برای همراهی بیشتر مهندسين چه اقداماتی انجام شد؟

با هماهنگی دستگاه‌های نظارتی و حاکمیتی استان سعی شد که تعرفه‌های خدمات مهندسی بروز شود تا انگیزه و امید لازم برای مهندسين جهت ارائه خدمات بهتر ایجاد شود چرا که دریافت کار با کیفیت مستلزم توجه به میزان و نوع تعرفه‌هاست. همچنین هوشمندسازی فرآیندهای سازمان با هدف شفافیت از دیگر راهبردهای سازمان بود که در این باره سعی شد تا ضمن شفافیت فعالیت‌ها و عملکردها، خدمات سازمان نیز سریع‌تر و با دقت بیشتری ارائه شود که در این خصوص سرمایه‌گذاری خوبی برای ایجاد، بروزرسانی و توسعه سامانه‌های الکترونیکی انجام شد.

از مهم‌ترین این اقدامات نیز سامانه یکپارچه خدمات مهندسی یا همان سینا است که تمام خدمات و فعالیت‌های مورد نیاز مهندسين را به شکل یکپارچه و جامع بصورت فرآیند محور در این سامانه گنجانده است و همین نیز قدرت و کیفیت خدمات سازمان را به شدت افزایش می‌دهد.

راه‌اندازی سامانه ارجاع نظارت برای توزیع عادلانه کار و شفافیت از دیگر برنامه‌هایی بود که با استقبال و رضایتمندی مهندسين استان یزد روبرو شد.

اهم اقدامات الکترونیکی سازی فرآیند خدمات سازمان از نظر شما چه بوده است؟

راه‌اندازی سامانه پیشنهاد طراحی، سامانه تبادل الکترونیکی نقشه، سامانه مراجعه غیرحضور، سامانه آموزش آنلاین و تجهیز کردن مهندسين به امضای دیجیتال از اقداماتی بود که در حوزه استراتژی دوم سازمان انجام شد.

الکترونیکی شدن تایید نقشه و صدور پروانه راه‌اندازی اولین مرکز رشد و نوآوری صنعت ساختمان کشور در یزد نیز از دیگر اقداماتی است که سازمان را سریع‌تر به اهداف خود می‌رساند و خوشبختانه تاکنون نیز

اتفاقات خوبی در این حوزه رقم خورده است. با ارتقای سامانه خدمات مشترکین گاز، استان یزد از بهترین سامانه خدمات گاز کشور برخوردار شده است که در آن کلیه خدمات این حوزه اعم از مجریان، ناظرین، ارسال نقشه‌ها و تاییدیه‌ها به صورت الکترونیکی ارائه می‌شود.

راه‌اندازی سامانه پرسش و پاسخ یا همان تیکتینگ از سری برنامه‌های الکترونیکی سازی فرآیندهای سازمان بود که مردم و مسئولین می‌توانند از خدمات این سامانه بهره‌مند شوند و پاسخ سوالات خود را بدون حضور فیزیکی در سازمان دریافت کنند.

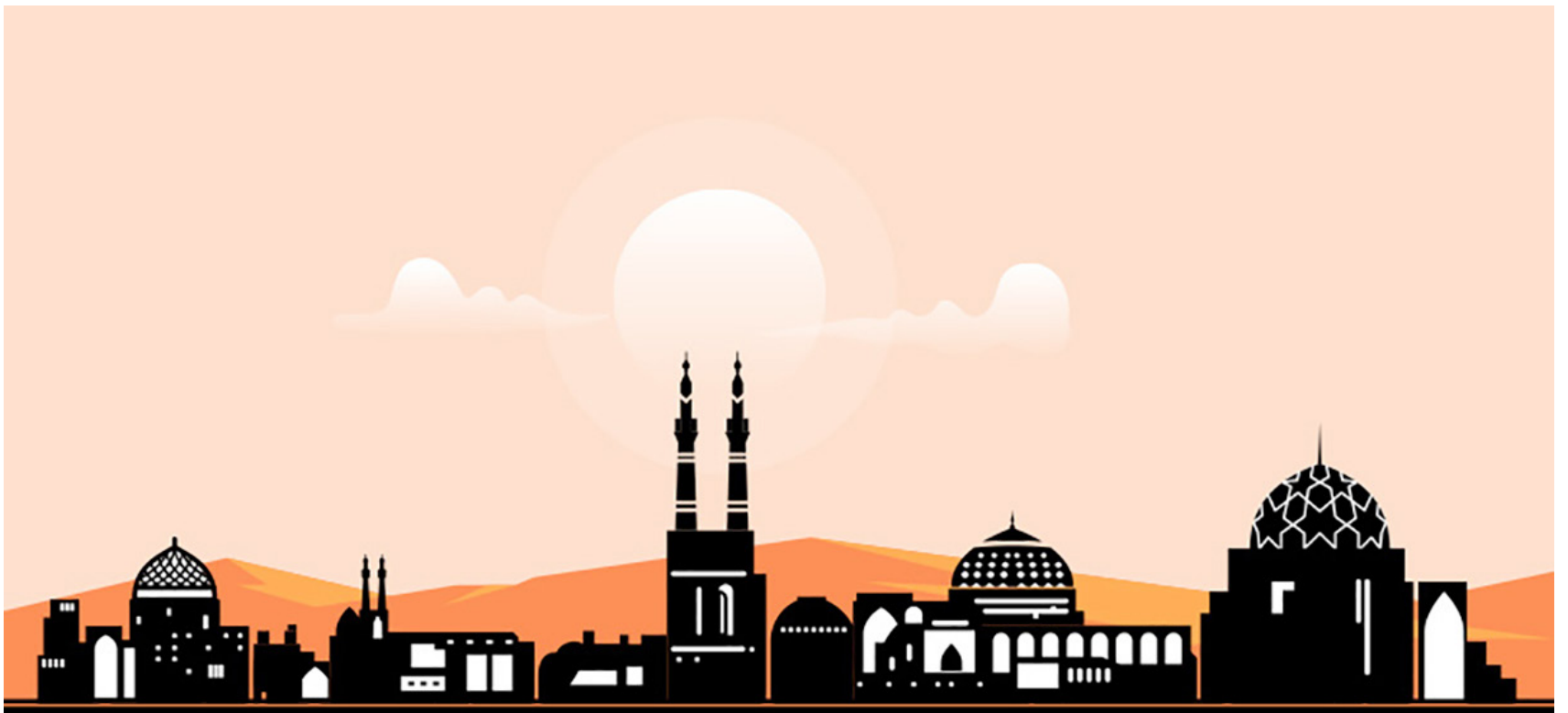
یکی از خدماتی که سازمان با همکاری سازمان ثبت اسناد در حال انجام دارد، موضوع تفکیک آپارتمان‌هاست که با راه‌اندازی سامانه تفکیک آپارتمان‌ها، در این حوزه هم خدمات با شفافیت، سرعت و دقت بیشتر انجام می‌شود.

همه این موارد برای تحقق راهبرد شفافیت صورت گرفته ولی در عین حال نیز سازمان را در زمینه مسائل زیرساختی نرم افزاری و سخت افزاری به ارتقای بالایی رسانده است.

سازمان در حوزه خدمات رفاهی نیز به عنوان یکی از رهبردهای پیشرفت در جهت ایجاد انگیزه مهندسين و بالا بردن سطح خدمات به مهندسين، سرمایه‌گذاری قابل توجهی کرده که جشن تجلیل از دانش‌آموزان و دانشجویان برتر خانواده‌های مهندسين، برگزاری شب‌های یلدای مهندسی، برگزاری مسابقات استانی و نمایشگاه‌های دستاوردهای مهندسی، توسعه اعطای تسهیلات به اعضا و راه‌اندازی خانه مهندس از جمله این برنامه‌ها بوده است که طی یک سال گذشته برای ارتقای خدمات به مهندسين انجام شده است.

همراهی مسئولان را با سازمان چگونه ارزیابی می‌کنید؟

امیدواریم در راستای رسالت و اهداف سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، تلاش‌های اعضای هیئت مدیره و همراهی مهندسين و مردم همچون گذشته صدچندان شود و ما نیز به عنوان یکی از اعضای جامعه مهندسين بتوانیم خدمتگزار جامعه باشیم. شکی نیست همراهی مسئولین با سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به ویژه در سال‌های اخیر ضمن دلگرمی و پشتیبانی از جامعه مهندسين، توانسته ما را در ارائه هر چه بهتر خدمات مهندسی و افزایش سطح فرآیندهای سازمان یاری‌رسانی کند که جا دارد از همکاری و همراهی همه مسئولین و دستگاه‌های مرتبط کمال تشکر و قدردانی را داشته باشیم.



استقبال مردم از طرح تخفیف ویژه و مهندسين يزدي از سامانه ارجاع نظارت

مجاز در استان یزد به عوامل متعددی برمی گردد و متأسفانه ۶۵ درصد ساخت و سازها را در برمی گیرد که با توجه به قیمت تمام شده ساختمان و اینکه امروزه ساختمان یک سرمایه ملی محسوب می شود ضرورت دارد توجه بیشتری به این موضوع از سوی مسئولان صورت گیرد.

صحراکاری ابراز امیدواری کرد: با اجرای طرح های ویژه تخفیفی در سازمان نظام مهندسی و خدمات ارائه شده مطلوب از سوی مهندسان عضو این نهاد اقبال و گرایش مردم برای استفاده از خدمات مهندسی افزایش یابد تا شهر ساز و سازهای متخلفانه و البته نایمن رهایی یابد.

ویژه نظام مهندسی از ۲۳ بهمن آغاز و در پایان روز هفتم اسفند ماه به پایان رسید که در این دوره استقبال مناسبی از طرف مالکان بعمل آمد.

وی تأکید کرد: سامانه ارجاع نظارت فرصت مناسبی است تا ضمن شفاف سازی امور سازمان، مهندسان ناظر بتوانند با فراغت خاطر و براساس علائق، ظرفیت و صلاحیت حرفه ای خود، نسبت به اعلام داوطلبی برای انجام نظارت اقدام نمایند.

مشاور و ناظر حوزه خدمات مهندسی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد خاطر نشان کرد: ساخت و سازهای غیر

مشاور و ناظر حوزه خدمات مهندسی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد گفت: در آخرین روز طرح ویژه تخفیف ۳۰ درصدی هزینه خدمات مهندسی، بالغ بر ۱۲۲ پرونده نظارتی بر روی سامانه ارجاع نظارت قرار گرفت و در دوره اجرای طرح تخفیف ویژه بالغ بر ۲۲۲ پرونده ساختمان به متر از ۱۵۲ هزار متر مربع از شرایط طرح بهره مند شدند.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد: محسن صحراکاری با بیان اینکه پیش بینی می شود حجم کار ورودی به سازمان در پایان سال ۱۳۹۹ به بیش از یک میلیون متر مربع بالغ گردد، افزود: طرح تخفیف



موفقیت دیپلماسی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد عنوان کرد: هیئت مدیره جرأت به خرج داد و بودجه ای که به اذعان خیلی هادست نیافتی و رویایی بود، به تصویب رساند و امروز شاهدیم که این بودجه دست یافتنی و محقق شده است.

سید علاقه بند در پایان افزایش تعاملات و همکاری را لازمه ارتقای خدمات مهندسی و بهبود کیفیت ساخت و ساز عنوان کرد و گفت: تعامل شاکله اصلی فعالیت های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد است و به جرأت می توان گفت بخش دیپلماسی سازمان نسبت به گذشته خوب عمل کرده است.

دانش و هنر مهندسی، مطمئناً اثرات سازنده و مفیدی را بجا گذاشته است، در حالی که در دوره های قبل کمتر به این موضوعات توجه شده بود.

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ابراز کرد: نباید از تحولات قانونی در سازمان هم به سادگی گذشت چرا که سازمان در حوزه خدمات مهندسی نیز توانست مفید واقع شود.

سید علاقه بند تصریح کرد: تأیید بودجه سازمان حاصل برنامه ریزی و سیاست گذاری های هیئت مدیره است و در هر حوزه ای که هیئت مدیره در سیاست گذاری ها لازم بدانند، بودجه هم به تبع بیشتر می بیند و به عبارتی سیاست های سازمان خود را در بودجه به نمایش می گذارد.

وی ادامه داد: اگر سازمان بتواند در هزینه ها و درآمدها آنچه سیاست گذاری شده را محقق کند، نشان می دهد در عملیاتی کردن برنامه های خود موفق عمل کرده است؛ مثلاً در حوزه آموزش وقتی بودجه زبانی در نظر گرفته شود، مطمئناً تحقق آن، فعالیت و تلاش بیشتری را می طلبد.

مهندس سید منصور سید علاقه بند نائب رئیس دوم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد با بیان این که فعالیت های سازمان را می توان در حوزه های مختلف بررسی کرد، گفت: یکی از شاخصه های فعالیت سازمان نظام مهندسی در هیئت مدیره هشتم، اصلاح عمده و اصولی در ساختارهای اداری و مالی و پرسنلی بود که هم در مرکز استان و هم شهرستان ها اقدامات درخور توجهی انجام و نتایج این اصلاحات نیز در عملکرد سازمان دیده شد.

وی تعاملات فراسازمانی را نیز از نکته های مهم در فعالیت های اخیر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد عنوان کرد و افزود: این تعاملات در ارتباط با استانداردی، شهرداری ها و اداره راه و شهرسازی، نمود بیشتری پیدا کرد و ارتقای بارزی در آن صورت گرفت. سید علاقه بند ادامه داد: توجه سازمان به مباحث محتوایی و کیفی مانند همایش ها، رویدادها، مسابقات و به ویژه آموزش نیز قابل توجه است به گونه ای که در حوزه حرفه، مهارت،

فصل جدید سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد؛ با شگفتانه های خدمات مهندسی در آینده

می کند، اظهار کرد: اجرای این طرح در شرایط بحرانی کنونی با استقبال زیادی از سوی مهندسان و مردم مواجه شد چرا که با اجرای این طرح زمان صدور پروانه و رفت و آمد را کاهش داده است.

معمد راد با اشاره به صدور مجوز ساخت و ساز در خارج از محدوده قانونی روستاها گفت: به منظور جلوگیری از این اتفاق بخشداری ها و دهیاری های استان این موضوع را به شرکت تعاونی دهیاری ها واگذار کردند و با تعاملات انجام شده اقدامات ساخت و ساز با هماهنگی سازمان نظام مهندسی استان صورت می گیرد.

بررسی مشترک نقشه های ساختمانی از سوی شهرداری ها

مدیر فنی و مشارکت های حرفه ای سازمان نظام مهندسی استان یزد از ایجاد فرآیند جدید برای صدور پروانه ساخت بر اساس نقشه معماری خبر داد و افزود: این طرح با هدف کوتاه کردن زمان صدور پروانه ساخت برنامه ریزی شده است و می توان مشکل دو نقشه ای که یکی از مشکلات بزرگ ساخت و ساز در استان است را حل کند.

معمد راد همچنین از بررسی مشترک نقشه های ساختمانی از سوی شهرداری های مختلف خبر داد و گفت: تمامی شهرداری ها مرتبط به ضرورت در یک جلسه نقشه های ساختمانی را از جهات مختلف بررسی می کنند تا زمان کمتری هم از کارشناسان و هم مردم گرفته شود.

شگفتانه های خدمات مهندسی استان در آینده نزدیک

مدیر فنی و مشارکت های حرفه ای سازمان نظام مهندسی استان یزد افزود: برخی اقدامات و تعاملات هم در دست بررسی است که در آینده نزدیک اگر به مرحله عملیاتی برسد به نوبه خود شگفتانه جدیدی و فصل جدیدی را در ارائه خدمات مهندسی در استان رقم می زد.

کل راه و شهرسازی به سازمان نظام مهندسی محول شده است تصریح کرد: با توجه به اینکه در گذشته صدور و تمدید اعتبار پروانه اشتغال به صورت کلی توسط اداره کل راه و شهرسازی انجام می شد و رفت و آمدهای زیادی را برای مهندسان به همراه داشت، برای هموار کردن این مسیر تفاهم نامه ای با اداره کل راه و شهرسازی امضا شد تا تمامی مراحل صدور، ارتقا و تمدید پروانه اشتغال به سازمان نظام مهندسی واگذار شود.

معمد راد با بیان اینکه نظارت عالی ماده ۳۵ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان نیز به صورت کامل از سوی سازمان نظام مهندسی انجام می شود، ادامه داد: در سالهای گذشته این نظارت از طرف اداره راه و شهرسازی انجام می شد و سازمان نظام مهندسی تنها نظارت مضاعفی بر کار مهندسان خود داشت و تنها مجاز به نظارت بر ساختمان های دارای پروانه ساخت بود.

مجوز نظارت و بازرسی سازمان از ساختمان های بدون پروانه

وی افزود: اکنون این نظارت با پیشنهاد سازمان نظام مهندسی به صورت کامل به عهده این سازمان است و در حال حاضر مجوز نظارت و بازرسی از ساختمان های بدون پروانه ساخت را نیز دارد.

مدیر فنی و مشارکت های حرفه ای سازمان نظام مهندسی استان یزد از هوشمندسازی صدور پروانه ساختمانی در استان خبر داد و گفت: اجرای این طرح از اوایل سال ۹۸ به پیشنهاد شهرداری یزد با همکاری سازمان نظام مهندسی آغاز شد و در اولین اقدام سامانه ای برای برقرار ارتباط بین دفاتر نظام مهندسی و شهرداری راه اندازی شد.

معمد راد با بیان اینکه شهرداری های میبد، اردکان، اشکذر، شاهدهیه و حمیدیا از طرح هوشمندسازی صدور پروانه ساختمانی استفاده

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در راستای ارائه خدمات بهتر نسبت به تعامل با دستگاه های مختلف وارد عمل شده و تفاهم نامه های بسیاری نیز منعقد کرده است.

عمده فعالیت های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد بر خلاف سال گذشته که به اصلاح های ساختاری درون سازمانی پرداخته



شد، در سال ۹۹ با تلاش هیئت مدیره هشتم به سمت تعاملاتی برون سازمانی و ارتباط با دستگاه های مرتبط سوق داده شد.

البته ناگفته نماند که همین اصلاح ساختاری درون سازمانی در کنار فعالیت های جدید، جذابیت هایی را ایجاد کرد تا سایر دستگاه تمایل به تعامل بیشتری با سازمان نشان دهند.

مدیر فنی و مشارکت های حرفه ای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد از امضای تفاهمنامه این سازمان با شرکت آیفای استان در آینده نزدیک خبر داد.

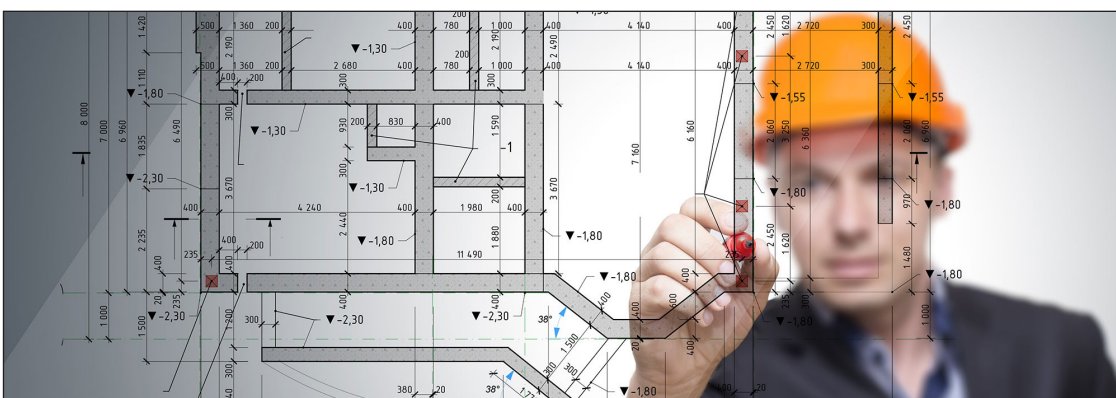
مهندس عباس معتمد به انعقاد تفاهم نامه همکاری با شرکت توزیع برق استان اشاره کرد و ادامه داد: در همکاری با این شرکت پس از امضای تفاهمنامه به سمت اجرای کار فنی که موانعی در مسیر کار ایجاد شد که خوشبختانه با تعامل و همکاری موانع رفع و تعاملات گسترش یافت.

مدیر فنی و مشارکت های حرفه ای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با بیان اینکه آموزش مجریان از جمله اقدامات اولیه و مهم در تفاهنما به شرکت توزیع برق است افزود: به دلیل شیوع بیماری کرونا آموزش ها به تعویق افتاد و در چند هفته اخیر به دلیل مساعد شدن شرایط دوره های آموزشی در حال برگزاری است.

رفع سردرگمی ها در خدمات مهندسی استان

معمد راد از امضای تفاهمنامه با شهرداری یزد و اداره ثبت به منظور تهیه نقشه تکخطی برای پایان کار تفکیک، گفت: در سال های گذشته ابتدا یک نقشه تکخطی برای تفکیک تهیه می شد که اختلاف متر از نقشه ابتدایی با پایان کار بیش می آمد و سردرگمی سختی برای مالکین ایجاد می شد که برای رفع این مشکل، تهیه نقشه پایانی تفکیک طی تفاهنما ای به سازمان نظام مهندسی ساختمان واگذار شد.

وی با بیان اینکه تمام مراحل صدور، ارتقا و تمدید پروانه اشتغال از اداره



بودجه ۱۴۰۰ سازمان تلاش برای ارتقاء شأن و جایگاه مهندسان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



بودجه سازمان برنامه جامع مالی است که توازن درآمدها و سایر منابع و هزینه‌ها را با حفظ تقدم درآمد‌ها بر هزینه‌ها و در قالب خدمات و فعالیتهای مورد نظر در برنامه‌ها و وظایف سازمان طی یک سال مالی مشخص می‌کند و پس از تصویب در مجمع عمومی سالانه قابل اجرا می‌باشد. هیئت مدیره دور هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در سال ۱۴۰۰ با تعریف ۴ استراتژی و ۲۷ هدف کلان و ۹۴ برنامه عملیاتی با هدف هوشمندسازی سازمان، ارتقاء کیفیت خدمات مهندسی، افزایش آگاهی مهندسين و ارتقاء خدمات رفاهی در راستای بهبود معیشت اعضاء خط مشی کلی و سیاست گذاری بودجه سال آینده را ترسیم نموده است.

مهمترین نکات بودجه سال ۱۴۰۰:

ردیف	بودجه مصوب سال ۱۳۹۹	عملکرد ۱۱ ماه سال ۱۳۹۹	بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۰	درصد رشد بودجه
بودجه کلی	ریال ۲۴۶,۷۲۰,۲۸۹,۰۰۰	ریال ۲۵۸,۴۶۱,۵۳۵,۱۵۹	ریال ۳۷۸,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۳ درصد

لازم به ذکر است که در بودجه ۱۳۹۹ حدود ۶۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال درآمد از محل فروش زمین و همچنین برداشت از حساب اندوخته سازمان پیش بینی شده بود که محقق نشده است. همچنین در بودجه سال ۱۴۰۰ جهت جلوگیری از تورم بودجه و عدم پرداخت مالیات بر ارزش افزوده توسط مالکین در بخش امور مشترکین فقط حق السهم سازمان مورد توجه قرار گرفت.

ردیف	بودجه مصوب سال ۱۳۹۹	عملکرد ۱۱ ماه سال ۱۳۹۹	بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۰	درصد رشد بودجه
حق السهم سازمان از خدمات مهندسی	ریال ۲۹,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ریال ۶۶,۶۳۹,۰۳۹,۵۳۵	ریال ۸۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰ درصد

که خوشبختانه ورودی متراژ و تعداد پرونده‌های به سازمان نسبت به سال ۱۳۹۸ دو برابر شده و پیش بینی می‌گردد متراژ و تعداد پرونده‌های ورودی به سازمان در سال ۱۴۰۰ مشابه سال ۱۳۹۹ باشد و تغییر رقم بابت افزایش تعرفه ۱۳۹۹ در نظر گرفته شده است.

ردیف	بودجه مصوب سال ۱۳۹۹	عملکرد ۱۱ ماه سال ۱۳۹۹	بودجه پیشنهادی سال ۱۴۰۰	درصد رشد بودجه
وجوه حاصل از شناسنامه فنی و ملکی	ریال ۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	ریال ۷۷,۹۶۲,۹۲۶,۵۱۴	ریال ۱۲۸,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۰۰ درصد



لازم به ذکر است بودجه رفاهی مهندسين نیز ۳۷۵ درصد رشد است و از مبلغ ۴۵۰ میلیون تومان در سال ۱۳۹۹ به مبلغ ۱۶۹۰ میلیون تومان برای سال ۱۴۰۰ پیشنهاد شده است.

بهترین عملکرد سال ۱۳۹۹ در بخش منابع دریافتی سازمان موضوع ماده ۳۷ (حق السهم از خدمات مهندسی و شناسنامه فنی و ملکی) می‌باشد که نسبت به سال ۱۳۹۸، ۸۲ درصد رشد داشته است و همچنین ۱۷۹ درصد بودجه سال ۱۳۹۹ محقق گردیده است. مصارف بودجه نیز که متشکل از حقوق و حق الجلسات و هزینه‌های اداری عمومی می‌باشد که در بخش حقوق و حق الجلسات حدود ۹ درصد عملکرد نسبت به بودجه ۱۳۹۹ رشد داشته است. و در پیش بینی بودجه ۱۴۰۰ نیز حدود ۳۰ درصد رشد در نظر گرفته شده است.

کلام پایانی

توسعه صنعت ساختمان و ارتقاء شأن و جایگاه مهندسی در گروه تلاش و مشارکت جمعی مبتکر و خلاق و استفاده از نوآوری و فناوری‌های نوین در این حوزه می‌باشد که بودجه ابزاری قدرتمند برای سمت و سود دادن به استراتژی‌ها و خط مشی کلی و سیاست گذاری کلان و همچنین وظایف و برنامه‌های سازمان می‌باشد.

زهرا مشکوة مسئول واحد برنامه ریزی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

افزایش خدمات رفاهی؛ راهبردی برای جلب اعتماد مهندسين

سازمان و برقراری خدمات بیمه مسئولیت مهندسين و بیمه تکمیلی با شرایط بسیار عالی از جمله برنامه‌هایی بود که برای ارتقای خدمات به مهندسين در مدت یک سال انجام شد.

وی در خصوص میزان پرداخت تسهیلات در حوزه مهندسی استان گفت: امکان استفاده مهندسين دارای پروانه و یا بدون پروانه اشتغال از هزار فقره تسهیلات ۵۰۰ میلیون ریالی بانک صادرات، پرداخت بیش از ۴۰ میلیارد ریال وام قرض الحسنه ۱۰۰ میلیون ریالی بانک رسالت، پرداخت بیش از ۳۹۰ میلیارد ریال تسهیلات بانک ملت در قابل وام‌های ۵۰،۳۰ و ۳۳۰ میلیون تومانی، طرح‌های تشویقی، پکیج‌های رفاهی و حتی برگزاری برنامه‌های تفریحی برای اعضا از دیگر برنامه‌های بود که در حوزه رفاهی انجام شد. (خدمات وام یا بزرگ شود با نمای بیشتری داشته باشد)

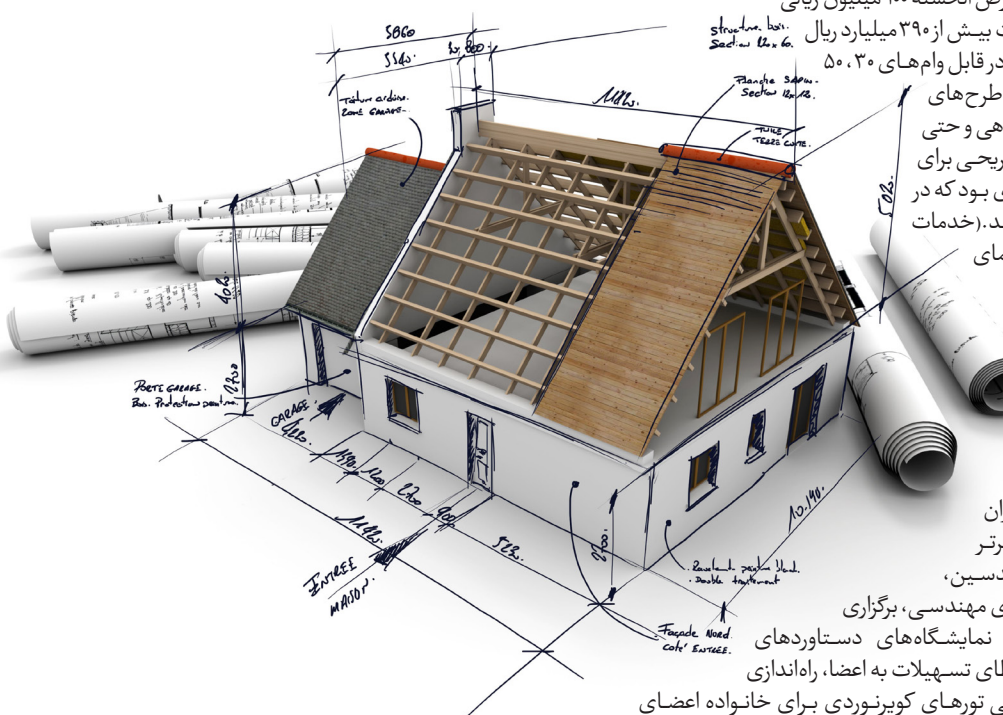
با خدمات رفاهی و بکارگیری انواع روش‌ها و طرح‌های انگیزشی کارکنان سعی می‌شود با جذاب کردن محیط کاری، احساس خوب و مثبتی برای کارکنان و مهندسان آنان ایجاد کنند. فراهم کردن امکانات و خدمات رفاهی خارج از تعهدات پرداختی معمول سازمان‌ها به عنوان یکی از روش‌های رایج در پاسخگویی به نیازهای متنوع کارکنان و انگیزه بخشی به آنها، عملکردشان را به طور فرآیندهای بهبود خواهد داد.



خدمات رفاهی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد نیز در این امر همیشه و به ویژه در یک سال گذشته فعالیت‌های شایسته‌ای را رقم زده است.

احسان جاوید مسئول واحد رفاه و پشتیبانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد در خصوص فعالیت‌های این سازمان در خدمات رفاهی اظهار کرد: سازمان در حوزه خدمات رفاهی نیز به عنوان یکی از راهبردهای پیشرفت در جهت ایجاد انگیزه در مهندسين و بالا بردن سطح خدمات سرمایه‌گذاری قابل توجهی کرده است.

جاوید افزود: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در حوزه رفاهی با عقد قرارداد با شرکت پرداخت الکترونیک روزنه شرایط لازم را برای استفاده تمام اعضای سازمان به منظور بهره برداری از شرایط تخفیفی مراکز طرف قرارداد زپرداخت بصورت اعتباری و نقدی فراهم کرده است.



مسئول نظام مهندسی ساختمان استان یزد اذعان کرد: جشن تجلیل از دانش آموزان و دانشجویان برتر خانواده‌های مهندسين، برگزاری شب‌های بیدای مهندسی، برگزاری مسابقات استانی و نمایشگاه‌های دستاوردهای مهندسی، توسعه اعطای تسهیلات به اعضا، راه اندازی خانه مهندس، برپایی تورهای کویرنوردی برای خانواده اعضای

استاندار یزد:

تلاش‌های نظام مهندسی ساختمان یزد؛ نویدبخش اتفاقات خوب در شهر میراث جهانی

که امیدواریم این هماهنگی‌ها باعث افزایش دایره تاثیر این سازمان بر شهر و ساخت و سازها شود. استاندار یزد با بیان اینکه تلاش‌ها و مسئولیت‌های خطیر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مورد توجه سایر دستگاه‌های مسئول قرار گرفته است؛ گفت: این موضوع می‌تواند نویدبخش اتفاقات خوب در شهر میراث جهانی استان یزد باشد. وی ابراز امیدواری کرد تا بخش دولتی و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان پایه گذار اقدامات مطلوبی برای شهر و استان یزد در حوزه ساخت و ساز باشند.

استاندار یزد گفت: تلاش‌ها و مسئولیت‌های خطیر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مورد توجه سایر دستگاه‌های مسئول قرار گرفته است و این موضوع می‌تواند نویدبخش اتفاقات خوب در شهر میراث جهانی و استان یزد باشد. به گزارش پیام نظام یزد؛ محمدعلی طالبی استاندار یزد طی سخنان کوتاهی در جشن روز مهندس و آیین تجلیل از مهندسان برگزیده اخلاقی با تبریک این روز به مهندسان فعال در استان اظهار کرد: خوشبختانه تلاش‌های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و مسئولیت‌های خطیر این سازمان مورد توجه سایر دستگاه‌های مسئول قرار گرفته



معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد:

نقش بی بدیل مهندسان در عمرانی و آبادانی یزدستودنی است



در حال توسعه شبکه‌های بزرگراهی و آزادراهی در استان هستیم و بیش از ۴۵۰ کیلومتر بزرگراه در حال حاضر در استان در حال ساخت است که امیدواریم تا پایان دولت، ۲۰۰ کیلومتر آزادراه را به بهره‌برداری برسانیم که از افتخارات دولت محسوب می‌شود. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد به تلاش‌های مهندسان استان در حوزه مسکن اشاره و اظهار کرد: احداث ۸ هزار واحد مسکونی در قالب طرح اقدام ملی مسکن در استان، شروع شده است، قطعاً اگر این طرح از ابتدای دولت شروع شده بود عملکرد بهتری را شاهد بودیم اما استان یزد در این حوزه نیز پیش‌تاز بوده به طوری که در شب معیت شاهد تحویل اولین فازهای طرح اقدام ملی مسکن در استان خواهیم بود و این در حالی است که اولین کلنگ طرح اقدام ملی مسکن اردیبهشت ماه سال جاری به زمین خورده است.

سیستم‌ها و سامانه‌ها و در الکترونیکی کردن فرایندها باید تشکر کرد، هرچند که هنوز جای کار بسیاری وجود دارد و انشاءالله روزی فرارسد که با تعامل این سازمان با شهرداری، پروانه ساختمانی یک ماهه، صادر شود.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد در پایان با تأکید بر ضرورت همراهی مهندسان استان در پروژه‌های متعددی که در حوزه عمرانی اجرا می‌شود، خاطرنشان کرد: همه باید تلاش کنیم تا شاهد رشد و پیشرفت استان یزد در مسیر عمران و آبادانی باشیم.

صادقیان از تلاش‌های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در حوزه ساخت و ساز تقدیر کرد و ادامه داد: این روزها، بیماری کرونا موجب شده روزگار متفاوتی را تجربه کنیم، رفتار متفاوت، برخوردهای متفاوت و تفکرات متفاوت، باید در خدمت به مردم هم با گذشته تفاوت داشته باشیم.

وی افزود: پیشرفت‌های زیادی به دلیل محدودیت‌ها و اجبار در استفاده از فناوری‌ها و تکنولوژی‌ها حاصل شده است که از آنها باید در جهت خدمت بهتر به مردم استفاده کنیم و در این راستا از مجموعه هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در بهره‌گیری از

به گزارش پیام نظام یزد؛ محسن صادقیان معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار در آیین بزرگداشت روز مهندس به میزبانی سازمان نظام مهندسی استان یزد، به دستاوردهای استان در حوزه‌های مختلف عمرانی با کمک کارفرمایان، پیمانکاران و مشاوران اشاره کرد و گفت: امروز افتخار می‌کنیم که با تلاش مهندسان رشته تاسیسات و گاز، ۹۹ درصد از شهرها و روستاهای استان از نعمت گاز برخوردار هستند. وی با تأکید بر اینکه شاید کمتر استانی به این جایگاه دست یافته باشد، افزود: در حال حاضر در جهت دستیابی به صنعت سبز در استان حرکت می‌کنیم و با جدیت گازرسانی به صنایع استان دنبال می‌شود.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد به دستاوردهای مهندسان یزدی در حوزه آب اشاره کرد و ادامه داد: با این تلاش‌ها شاهد تحولات بسیاری در حوزه تامین آب و مدیریت مصرف هستیم، با تلاش‌های مسئولان استان می‌توان گفت که در سالهای آینده دغدغه آب را نخواهیم داشت و امروز مهندسان حوزه صنعت استان نیز در امر بازچرخانی و بازآفرینی آب، ابتکارات و آفرینش‌های خوبی داشته‌اند که قابل تقدیر و ستایش است. صادقیان از تلاش‌های مهندسان حوزه برق تقدیر و خاطرنشان کرد: تحولات بسیاری در حوزه برق از سوی مهندسان استان رقم خورده است که باعث شده هم در حوزه تامین و هم در حوزه مصرف دستاوردهای خوبی حاصل شود و امروز روستایی را نداریم که از نعمت برق برخوردار نباشد.

وی با بیان اینکه به همت مهندسان حوزه راه امروز همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار استان از راه دسترسی مناسب برخوردار هستند، گفت:



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد:

اجرائی شدن سه استراتژی شفافیت، خدمات الکترونیک و بهبود خدمات مهندسی در دوره هشتم هیئت مدیره سازمان

بیش از ۶۰ درصد آنها دوره‌های آموزشی آزاد و مهارتی برای دانش افزایشی بیشتر مهندسان ارجمند بوده است. زحمتکش ادامه داد: در همین راستا و به منظور ارتقا سطح کیفی مهندسان جوان طرحی در شرف اجرا داریم تا با ایجاد ارتباط بین مهندسان پیشکسوت و جوان نسبت به انتقال تجربیات گران سنگ آنان اقدام شایسته ای صورت گیرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد شفاف سازی را یکی دیگر از اولویت‌های سازمان در دوره هشتم هیئت مدیره عنوان و یاد آور شد: این موضوع که عدالت در برنامه سازمان ملموس نبود با راه اندازی سامانه ارجاع نظارت تا حدی زیادی برطرف شد و در حال حاضر توزیع پروژه‌ها به صورت شفاف و با استفاده از مکانیسم مشخص به مهندسان انجام می‌شود و مهندسان می‌توانند براساس ظرفیت و امتیاز خود نسبت به انتخاب پروژه‌ها اقدام کنند.

وی با اشاره اینکه اجرای شفافیت در سازمان نظام مهندسی مشکلاتی را برای هیئت مدیره به وجود آورد، تاکید کرد: آنچه مهم و اساسی بود اینکه برنامه‌های مد نظر هیئت مدیره دوره هشتم در این خصوص پیش رفته و در حال حاضر شفافیت مطلوبی در امور اجرایی و تصمیم گیری سازمان قابل مشاهده است.

وی در پایان سخنانش با بیان اینکه در سال ۹۷ و در بدو شروع به فعالیت هیئت مدیره دور هشتم میزان پرونده‌های ورودی به سازمان معادل ۴۵۰ هزار متر مربع بوده است عنوان کرد: در حال حاضر این رقم به بالای یک میلیون متر مربع رسیده که نشان از هدف گذاری درست هیئت مدیره دارد.



وی در ادامه به موضوع حذف نقشه‌های کاغذی گاز اشاره کرد و افزود: به همت بخش انفورماتیک سازمان، اولین استانی هستیم که فرایندهای مرتبط به با بخش گاز را به صورت تمام الکترونیک ارائه کردیم تا با این کار بیش از ۹۰ هزار تردد را در زمان شیوع کرونا کاهش داده باشیم.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد عنوان کرد: سامانه‌های ارجاع نظارت، پیشنهاد طراحی و وب سرویس‌های ارتباط گیری با شهرداری‌ها در حال فعالیت رسمی و بعضاً آزمایشی هستند که در حال حاضر مزایای سامانه ارجاع نظارت بر هیچ فردی پوشیده نیست. وی با بیان اینکه استراتژی دوم سازمان بهبود کیفیت خدمات مهندسی سازمان به منظور افزایش اعتماد مردمی است، خاطرنشان کرد: با تلاش واحد آموزش نسبت به ارائه دوره‌های آموزشی مورد نیاز برای مهندسی اقدام کردیم به طوری که در ۱۰ ماه اخیر ۱۱۳ دوره آموزشی برگزار شد که

به گزارش پیام نظام یزد؛ علی اصغر زحمتکش رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در جشن روز مهندس و آیین تجلیل از مهندسان برگزیده اخلاقی ضمن تبریک این روز به مهندسی اظهار کرد: باعث افتخار جامعه مهندسی کشور است که در تقویم رسمی یک روز به نام آنان و همزمان با روز تولد خواجه نصیرالدین طوسی از دانشمندان بنام ایرانی ثبت شده است.

وی با تقدیر از همراهی و حمایت مجموعه مدیران ارشد استان به ویژه شخص استاندار، معاون عمرانی ایشان، مدیرکل راه و شهرسازی و شهردار یزد افزود: تفویض اختیارات صورت گرفته از سوی اداره کل راه و شهرسازی در خصوص صدور پروانه اشتغال و واگذاری نظارت عالی به سازمان نظام مهندسی، اتفاقات خوبی را رقم زده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد تاکید کرد: در طول دو سال گذشته و به طور کلی در دوره هشتم هیئت مدیره فعالیت‌ها را بر سه استراتژی استوار کردیم که هوشمند سازی و اجرای سامانه یکپارچه یکی از این موارد است. وی با بیان اینکه سامانه‌های الکترونیکی فعال در سازمان نظام مهندسی بروز رسانی شده و همه آنها در یک سامانه جمع می‌شود، تصریح کرد: بزودی سامانه سینا تمامی فعالیت‌های سازمان را به طور متمرکز به مهندسی و مردم ارائه می‌کند تا علاوه بر کوتاه شده فرایندها، تکریم ارباب رجوع به سهولت صورت گیرد.

زحمتکش با اشاره به اینکه سامانه سینا با هدف تمرکز بخشیدن به فعالیت‌های الکترونیک سازمان کار خود را شروع کرده است؛ خاطرنشان کرد: دو فرایند درخواست عضویت و امور مربوط به صدور و تمدید پروانه اشتغال بر روی این سامانه فعال شده و قابل دسترسی است.

آیین تجلیل از مهندسان برگزیده اخلاقی استان یزد

برخورداری با فقی و دکتر آریتا اسعدی به عنوان مهندسی برگزیده اخلاقی معرفی و تجلیل شدند. همچنین در بخش مهندسان برگزیده اخلاقی در گروه معماری و شهرسازی؛ دکتر رضا اکبری، دکتر سعیده شجاع، دکتر حمیدرضا بیک زاده، دکتر لیلا موسوی خامنه، مهندس محمد حسین مسعودی در گروه تاسیسات مکانیکی؛ مهندس علی محمد رسولیان، محمد مهدی آخوندی، مرحوم مرتضی وفایی شاهی و فیروزه فرساد معرفی و تجلیل شدند. در این بخش در رشته نقشه برداری نیز مهندسی محسن خسروی و مرحوم محمد جواد بازارگرد به عنوان مهندسان برگزیده اخلاقی برای تجلیل به روی سن خوانده شدند.

در این مراسم گروه موسیقی راز که یکی از برترین گروه‌های کشوری است نیز به اجرای برنامه پرداخت. تجلیل از ۲۵ نفر از مهندسان اخلاقی برگزیده در هفت گروه مهندسی بخش دیگری از این مراسم بود که برای اولین بار از سوی هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی طراحی و اجرا شد. در رشته تاسیسات برقی؛ مهندسین احمد نایب زاده، علی اصغر مسلمان یزدی، حسن جعفر زاده، دکتر محمد مهدی منصوری و دکتر فخرالسادات رستگاری؛ گروه عمران و ترافیک؛ مهندسین عباس دره زرشکی، عباس کامران، سید احمد فهیمی با فقی، منصور دادور، شهرام صلحی زاده، دکتر سید فرزین فائزی، دکتر نادر عبدلی، دکتر کاظم

به گزارش پیام نظام یزد، همزمان با ولادت خواجه نصیرالدین طوسی مراسم روز مهندس و آیین تجلیل از مهندسان برگزیده اخلاقی از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با حضور استاندار یزد و جمعی از مسئولان ارشد استان برگزار شد. این مراسم که شامگاه دوشنبه چهارم اسفندماه در محل سالن سیب و نار برگزار شد جمع منتخبی از مدیران استان و مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی با رعایت تمامی پروتکل‌های بهداشتی حضور داشتند. سخنرانی استاندار یزد، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و جمعی از مهندسی پیشکسوت بخشی از این مراسم را به خود اختصاص داد.



کارنامه موفق سازمان در ارائه خدمات الکترونیک و انجام کارهای پژوهشی

دکتر محمد فروغی نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد با اشاره به موفقیت ۸۵ درصدی این دوره از هیئت مدیره در تحقق اهداف تعیین شده در سازمان، اظهار کرد: طراحی سامانه‌های مختلف برای ارائه خدمات الکترونیک، انجام طرح‌های پژوهشی و افزایش دوره‌های آموزشی، درخشان‌ترین



بخش کارنامه هیئت مدیره دوره هشتم است. وی افزود: در این دوره، هیئت مدیره با چالش خاصی مواجه نبود، البته اختلاف نظرهایی وجود داشت که طبیعی و حتی نیاز است تا جمع بندی مناسبی صورت گیرد.

فروغی بیان کرد: مهمترین دستاورد هیئت مدیره دوره هشتم، تحقق برنامه‌های تدوین شده در حوزه انفورماتیک بود و اقدامات مناسبی در این راستا در سازمان و از سوی مهندسان عضو نظام صورت گرفته که

شایسته تقدیر است.

وی ادامه داد: سامانه ارجاع نظارت بسیاری از مشکلات بین مهندسان را حل کند، همینطور سامانه سینا از دیگر سامانه‌هایی است که بسیار مناسب طراحی شده و حتی می‌تواند برای کشور هم الگو باشد.

عضو هیئت مدیره هشتم نظام مهندسی ساختمان استان یزد اظهار کرد: یکی از برنامه‌های شاخص سازمان مربوط به بخش انفورماتیک با استقرار این سامانه‌هاست و به عبارتی فعالان انفورماتیک سازمان به خوبی درخشیدند. وی بهره‌گیری از این ظرفیت‌ها را با تعامل و انعقاد توافق نامه با دستگاه‌های مختلف به ویژه شهرداری‌ها موثر خواند و گفت: اگر سامانه‌های طراحی شده به سامانه دستگاه‌های مختلف از جمله شهرداری‌ها متصل شود، هم برای مردم و هم برای مهندسان و هم برای سازمان نظام مهندسی استان تأثیرگذاری بیشتری خواهد داشت.

نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به دستاوردهای این سازمان در حوزه آموزش به عنوان یکی از ایتیم‌های موفقیت این سازمان اشاره کرد و افزود: کمیته آموزش قبل از شیوع بیماری کرونا، در آموزش‌های حضوری و غیر حضوری عملکرد قابل قبولی داشت ولی در شرایط فعلی که امکان اجرای برنامه‌های آموزشی به صورت حضوری وجود نداشت نیز آموزش‌ها را به صورت غیر حضوری و با هزینه

کمتر و گسترده‌تری ادامه دارد.

فروغی همچنین به دستاوردهای این دوره در حوزه پژوهش اشاره کرد و گفت: کمیسیون عمران، ۵ طرح در ارتباط با مسائل کیفیت ساخت و ساز، کنترل نظارت، نظارت عالی و... در دست بررسی دارد.

وی همچنین به افزایش هماهنگی دفاتر شهرستان‌ها با مرکز استان اشاره و عنوان کرد: امیدواریم با حمایت از جامعه مهندسی که قشری از جامعه محسوب می‌شوند و مشکلاتی مشابه سایر اقشار جامعه دارند، زمینه برای بهره‌گیری هر چه بیشتر از ظرفیت مهندسان استان و ارتقای صنعت ساختمان فراهم شود.

نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد توضیح داد: افزایش تعرفه خدمات مهندسی در شرایطی که هزینه‌های زندگی برای مهندسان هم افزایش یافته است، خارج از عرف نیست و این در حالیست که نرخ خدمات مهندسی در سال گذشته افزایشی نداشت و افزایش اسامال نیز چشمگیر نبود.

فروغی افزود: باید زمینه‌ای فراهم شود که مهندسان با طیب خاطر به انجام خدمت بپردازند چرا که در این شرایط، جلوی هدررفت سرمایه در بسیاری از زمینه‌ها گرفته خواهد شد و تعامل مهندسان و مردم افزایش خواهد یافت.

مدیر هماهنگی امور دفاتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد:

رشد ۴۰ درصدی مالی و متراژی پرونده‌های ساختمانی در شهرستان‌های استان یزد

حتی برای تعامل بیشتر با بنیاد مسکن در شهرستان‌ها، بررسی نقشه‌های بنیاد مسکن در حال حاضر توسط مهندسين سازمان، صورت می‌گیرد. تعامل و همکاری با بخشداری‌ها و شرکت شهرک‌های صنعتی در این دوره بسیار قابل توجه و در افزایش حجم کار ورودی به سازمان موثر بوده است.

توزیع کار بین مهندسين در شهرستانها به چه صورت است؟

از ابتدای سال ۹۹ در تمامی شهرستان‌ها سامانه خدمات مهندسی فعال شده است که تمامی دفاتر نمایندگی با ثبت اطلاعات در این سامانه، تقریباً کارها به صورت عادلانه بین مهندسان توزیع می‌گردد.

لازم به ذکر است پس از استقرار سامانه ارجاع نظارت در یزد، و ارزیابی مناسب از عملکرد مناسب آن در شهر یزد در همه شهرستان‌ها این سامانه برای ارجاع کار بین مهندسين ناظر، فعال شده است که این امر باعث ارجاع کار به صورت عادلانه برای کلیه رشته‌ها و پایه‌ها و همچنین شفاف سازی عملکرد سازمان در توزیع کار می‌باشد.

در حوزه خدمات به مهندسين دفاتر شهرستانی چه اقداماتی صورت گرفته است؟

در سال جاری هیئت مدیره توجه ویژه‌ای به رفاهیت در شهرستان‌ها داشته است که از جمله آنها برگزاری جشن یل‌دای مهندسی بصورت مجازی و استفاده از سامانه روزنه، جشن روز مهندس، تسهیلات بانکی و... بوده است.

منطقه بندی شهرستانها در قالب ۴ منطقه ارائه خدمات آموزشی و رفاهی بصورت منطقه‌ای از دیگر فعالیت‌هاست.

در راستای اطلاع رسانی مناسب به مهندسين در شهرستان‌ها کانال اطلاع رسانی تلگرامی مشترک برای دفاتر نمایندگی سازمان ایجاد و تمامی اخبار و اطلاعات مربوطه بر روی آن قرار می‌گیرد.

مکانیزه کردن فرآیندهای سازمان در دفاتر نمایندگی برای ارتباط بهتر با شهرداری و ارسال گزارش‌های مهندسين از طریق وب و تبادل الکترونیک اطلاعات از دیگر برنامه‌های دفتر هماهنگی امور دفاتر شهرستانی بوده است که زیر ساخت‌های آن در شهرستان‌های میبد، ابرکوه و شهر شاهدیه و حمیدیا در حال انجام است که در آینده نزدیک این موضوع اجرایی می‌گردد.

و سخن پایانی...

در پایان ضمن تشکر از همراهی و همکاری همه اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ناگفته نماند تحقق بودجه شهرستان‌ها به مبلغ ۲۱ میلیارد ریال از دیگر شاخص‌های قابل ذکر است که نباید در این حوزه فراموش کرد و در راستای ایجاد شفافیت، گزارش عملکرد دفاتر نمایندگی شهرستانها تهیه، تدوین و منتشر شده است.

پرونده‌های ساختمانی در شهرستان‌ها هستیم که نشان از تعاملات و عملکرد خوب مدیران دفاتر نمایندگی دارد.

با توجه به برگزاری آنلاین کلاس‌های آموزشی، مهندسين فعال در شهرستان‌ها، به راحتی و به صورت غیر حضوری و دسترسی مناسب در کلاس‌ها شرکت می‌نمایند.

با توجه به شیوع ویروس کرونا و در راستای پاسخگویی مناسب به مهندسين به صورت غیر حضوری سامانه تیکتینگ در همه شهرستان‌ها فعال گردیده است که مهندسين می‌توانند با مدیران و پرسنل دفاتر از طریق وب سایت در ارتباط باشند و مسائل، مشکلات و پیشنهادات خود را ثبت و پیگیری نمایند.

تعاملات با دستگاه‌های مرتبط در شهرستان‌ها را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

در تعامل و همکاری با بخش‌ها و دستگاه‌های مرتبط در شهرستان‌ها نیز بسیار متفاوت‌تر از گذشته عمل شده است برای مثال طرح اقدام ملی مسکن در تمام شهرستان‌ها به جز مریز با نظارت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در حال انجام است و طی مذاکره با مسئولان ذیربط در شهرستان مریز و استان قرار است در اجرای قانون کلیه خدمات طراحی و نظارت پروژه‌های طرح اقدام ملی با استفاده از خدمات مهندسين صلاحیت دار انجام شود.

همچنین با توجه به توسعه خدمات الکترونیک، حذف نقشه‌های کاغذی و استفاده از نقشه‌های الکترونیک در تمامی شهرستان‌ها، توزیع توکن بین مهندسين و آموزش به مهندسين و مجریان برای استفاده از سامانه گاز انجام گردید که به حول قوه الهی تاکنون ۴ هزار پرونده در شهرستان‌ها در سامانه گاز و بدون مراجعه حضوری ثبت گردیده و باعث کاهش ۱۲ هزار تردد مجریان و ناظرین شده است.

یکی از حوزه‌هایی که در سازمان نظام مهندسی ساختمان می‌تواند در ارتقای عملکرد و پیشرفت اهداف آن اثرگذار باشد حوزه دفتر هماهنگی امور دفاتر نمایندگی سازمان در شهرستان‌ها است چرا که نقش این حوزه با برنامه ریزی در رشد و اعتلای حرفه مهندسی ساختمان در شهرستان‌های ده گانه استان و دفاع از حقوق اجتماعی و حیثیت



حرفه‌ای اعضای شهرستانی نقشی بی بدیل است.

یکی از سیاست‌ها و رویکردهای توسعه محور هیئت مدیره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد راه‌اندازی و توسعه دفاتر نمایندگی سازمان در شان مهندسين شهرستان‌ها بوده است.

مهندس محسن دهقانی مدیر هماهنگی دفاتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در شهرستان‌ها در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد از جزئیات بیشتر فعالیت این حوزه می‌گوید.

در ابتدا از رویکرد سازمان در خصوص توسعه دفاتر شهرستان‌ها برابمان بگویید.

خوشبختانه در هیئت مدیره هشتم دفتر نمایندگی سازمان در شهرستان بهاباد و شعبه نمایندگی سازمان در شهر شاهدیه افتتاح و شروع به فعالیت نمود.

با توجه به سیاست‌های هیئت مدیره مبنی بر توسعه دفاتر نمایندگی و ساخت ساختمان اداری مناسب و در شان مهندسين برای

شهرستان‌های میبد، مریز، اشکذر، تفت و بافق؛ زمین‌های مناسب از اداره کل راه و شهرسازی خریداری شده است که روند طراحی و اخذ پروانه ساخت در برخی شهرستان‌ها از جمله تفت و بافق در حال انجام است و برای شهرستان‌های ابرکوه، خاتم و اردکان نیز درخواست زمین به راه و شهرسازی استان ارسال گردیده و در حال طی مراحل قانونی است که انشاءالله در سال آینده زمین ساختمان اداری خریداری می‌شود.

شاخص‌ترین فعالیت‌های سازمان در خصوص دفاتر شهرستانی را چگونه می‌بینید؟

در سال‌های اخیر فعالیت‌های خوبی در این حوزه صورت گرفته به ویژه در سال ۹۹ تاکنون پرونده‌های ورودی به سازمان در شهرستانها به بیش از ۵۲۰ هزار متر مربع رسید که تمامی آنها برای اولین بار در سامانه خدمات مهندسی دفاتر نمایندگی ثبت شده و قابل مشاهده است. در سال جاری شاهد رشد ۴۰ درصدی مالی و متراژی



مرکز رشد و نوآوری ساختمان سازمان؛ فرصتی برای رشد فعالیت‌های نوآورانه مبتنی بر توسعه پایدار



ساز، حمایت از شکل‌گیری و ارتقای شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه ساخت و ساز و نیز امکان ارتباط و مبادله اطلاعات فنی و تخصصی و ایده‌های نوآورانه بین اساتید دانشگاه‌ها را از جمله دستاوردهای خاص از شکل‌گیری شبکه و مرکز نوآوری صنعت ساختمان ذکر کرد.

ارکان همچنین از راهکاری ایجاد ثروت برای اعضا گفت و در این باره تصریح کرد: بکارگیری و بهره‌مندی از ظرفیت نهاد‌های حاکمیتی و سیاستگذار کشور از قبیل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی و... جذب سرمایه گذار و برقراری ارتباط بین سرمایه‌گذاران و صاحبان ایده، هدایت و جهت‌دهی سازمان‌های پژوهشی به سمت نیازهای واقعی صنعت ساختمان، ارتباط مؤثر و هدفمند بین شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های سرمایه‌گذار ساختمانی و صنعت ساخت و ساز (Match Making)، عرضه ایده‌ها و نوآوری‌ها در یک محیط کاملاً تخصصی، کمک به پرورش و شکوفایی ایده‌های نوآورانه با کمک منتورهای متخصص و آموزش دیده، کمک به شکل‌گیری الگوی جدیدی از همکاری بین صنعت، دانشگاه و دولت، کمک به اشتغال‌نخبگان کشور در حوزه ساخت و ساز و شتاب‌دهی به روند تجاری‌سازی نوآوری‌های حوزه ساخت و ساز می‌تواند راهکاری مناسبی در این رابطه به شمار آید.

دارای پروانه اشتغال مهندسی، تبدیل ایده به فناوری از طریق جمع‌آوری و هدایت ایده‌ها به مرکز رشد و نوآوری، توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه ساخت و ساز از طریق تکمیل زنجیره‌های ارزش صنعت، فرایندهای جذب مشارکت، جذب سرمایه، نفوذ فناوری در صنعت ساختمان، توسعه فرهنگ نوآوری در بخش ساختمان کشور و پیوستن به شبکه آزمایشگاهی کشور و ایجاد امکان توسعه آزمایشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی اشاره کرد.

وی از دیگر دستاوردها در این حوزه به منتفع شدن جامعه از دستاوردهای پژوهشی داخل و خارج کشور با رویکرد جامع و جهانی به نوآوری و تمرکز بر نیازهای ملی، حمایت از تحقیقات با ظرفیت مناسب جهت عرضه دستاوردهای فناورانه و تجاری‌سازی آن‌ها، افزایش کیفیت ساخت و ساز در صنعت ساختمان کشور، حرکت به سمت طراحی و اجرای ساختمان‌های هوشمند با هدف کاهش مصرف انرژی و افزایش بهره‌وری و آسایش در ساختمان و توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش‌بنیان حوزه ساختمان به ویژه بخش‌های انرژی و هوشمندسازی را نام برد.

ارکان ایجاد ارتباط و شبکه‌سازی بین مراکز نوآوری صنعت ساختمان استان‌ها، امکان ارتباط و مبادله اطلاعات فنی و تخصصی و ایده‌های نوآورانه بین بیش از ۵۰۰ هزار عضو سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان کشور، شناسایی ذی‌نفعان صنعت ساخت و ساز و ارتباط مؤثر و مستقیم آن‌ها با یکدیگر و حمایت و تشویق ایده‌های نوآورانه در حوزه ساخت و ساز و همچنین برقراری ارتباط بین اعضای مبتکر، مخترع و نوآور سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان با شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه ساخت و

احمد شهاب ارکان دبیر کارگروه نوآوری، فناوری و توسعه کارآفرینی و سرمایه‌گذاری نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد، ضمن بیان این‌که تغییر نگاه و پارادایم شکل گرفته در کسب و کار و اساساً منطق تعاملات جهانی، موفقیت را در قالب تعاملات شبکه محور میسر ساخته است، اظهار کرد: رویکرد شبکه‌سازی به ویژه در توسعه فناوری‌های پیشرفته و بروز نوآوری و فناورینی بسیار موثر است، از سوی دیگر توسعه شبکه‌های نوآوری و استخراج ابعاد و مولفه‌های اثرگذار بر آن، عامل مؤثری در موفقیت سیاست‌گذاری و خط‌مشی‌گذاری برای صنایع به ویژه در صنعت ساخت و ساز به عنوان یکی از سه صنعت کلیدی کشور خواهد بود.

ارکان در ادامه خاطر نشان کرد: شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان کشور با همراهی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و با همکاری کلیه سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان کشور در جهت حمایت از شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان، افراد نوآور، مجتمع‌های فناوری و نوآوری، خدمات ارائه می‌نماید و بستر مناسبی برای توسعه فناوری و نوآوری و ظرفیت‌سازی برای توسعه دانش و هم‌افزایی زنجیره ایده تا بازار در بخش صنعت ساختمان را فراهم می‌کند.

به گفته وی، شبکه نوآوری ساختمان فرصت تعامل و هم‌افزایی برای کلیه بازیگران این عرصه به ویژه بخش خصوصی جهت توسعه فعالیت‌های نوآورانه مبتنی بر توسعه پایدار ایجاد خواهد کرد.

دبیر کارگروه کارآفرینی، نوآوری، توسعه فناوری و سرمایه‌گذاری نظام مهندسی از جمله دستاوردهای خاص شکل‌گیری شبکه و مرکز نوآوری صنعت ساختمان به توسعه توان علمی، فنی، حرفه‌ای و تخصصی افراد

بردخل و خرج و خزانه سازمان با دقت نظارت می‌شود

حسینی ابراز کرد: سازمان با پشتوانه موجودی‌های نقدی و سپرده‌گذاری‌های بلندمدت در بانک‌ها در سال ۹۹ و در ادامه در اسفند ۱۴۰۰ پیش‌بینی پرداخت تسهیلات مناسبی برای مهندسان نموده است. وی خاطرنشان کرد: تلاش خواهیم نمود با استفاده از تسهیلات کم بهره بانک رسالت تسهیلات ۲۰۰ میلیون ریالی برای خرید تجهیزات پیشرفته و الکترونیکی در اختیار اعضا قرار دهیم.

مالکان در اختیار بانک قرار می‌گیرد و برنامه خوبی با استفاده از ظرفیت دفتر حقوقی و برخی از وکلای برای وصول چک‌های معوق داریم و نتایج امیدبخش می‌باشد. خزانه دار سازمان نظام مهندسی استان یزد تصریح کرد: با توجه به تحقق بودجه سال ۹۸ و ۹۹ که از افتخارات هیئت مدیره هشتم می‌باشد بودجه سال ۱۴۰۰ با رشد ۵۳ درصد تهیه و به تایید هیئت مدیره رسید و امیدوارم مورد حمایت اعضای مجمع عمومی نیز قرار گیرد.

حسینی خزانه دار سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد با بیان اینکه در سال ۹۹ با رشد مناسبی در بخش درآمدهای بودجه مواجه بودیم تاکید نمود: بنده به کلیه مهندسان و اعضای محترم ساطمان اطمینان می‌دهم با دقت و وسواس بردخل و خرج و خزانه سازمان نظارت می‌شود. وی افزود: در سال ۹۹ ساماندهی خوبی در خصوص وضعیت چک‌ها در سازمان بعمل آمد به طوریکه روزانه چک‌های



حمایت مسئولان پشتوانه حرکت روبه جلو سازمان نظام مهندسی یزد



نشان داده و درخواست راه‌اندازی این سامانه‌ها در شهرستان خود را دارند که با توجه به آمادگی زیرساخت‌ها، امیدواریم روند توسعه سامانه‌ها در سال آینده تکمیل شود. فلاح با اشاره به گسترش ارتباط و تعامل شهرداری‌ها با سازمان نظام مهندسی یزد، گفت: در مجموع علیرغم مشکلاتی مانند شیوع کرونا، سازمان توانست تنها در حوزه بودجه با رشد ۵۰ درصدی، آن هم

حضوری را با افزایش چشمگیری بیگیری کرد و با وجود کاهش درآمد در این حوزه، تعداد دوره‌ها نسبت به سال‌های گذشته ارتقای خوبی پیدا کرد. وی ارتقا و گسترش سامانه‌های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد را به عنوان یکی از شاخصه‌های پیشرفت در این سازمان عنوان کرد و افزود: توسعه سامانه‌های سازمان تاکنون روند روبه رشد خوبی را طی کرده است ولی امیدواریم تا پایان سال ۹۹، سامانه یکپارچه نظام مهندسی ساختمان یزد یا همان سامانه سینا تکمیل شود. عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ابراز کرد: حتی با موفقیت این سامانه‌ها در تسریع و دقت انجام امور مهندسی، شهرستان‌ها نیز برای بهره‌مندی از خدمات این سامانه‌ها استقبال

دکتر احمد علی فلاح عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گفتگو با خبرنگار پیام نظام یزد در خصوص عملکرد یکساله سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، اظهار کرد: خوشبختانه در حوزه بودجه علیرغم مسئله دست و پاگیری چون شیوع کرونا، اکثر شهرستان‌ها و مرکز استان توانستند در ۹ ماه ابتدایی سال کل بودجه را محقق کنند.

وی افزود: در حوزه عملکردی هم نتایج، نشان از فعالیت خوب سازمان در مدت این یکسال گذشته دارد به طوری که مترژ کارهای وارد شده به سازمان و موفقیت در طرح‌های جدید را شاهد هستیم. فلاح فعالیت خوب سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در

ظرف مدت ۹ ماه، کارنامه خوبی را در سال ۹۹ کسب کند.

وی اذعان کرد: شاید سازمان در حوزه برخی تفاهم‌نامه‌ها به نتیجه دلخواه نرسید، مثلاً انتظار می‌رفت تا پایان امسال تعاملات و همکاری‌های با شهرداری‌ها به صورت تمام الکترونیک انجام شود ولی این اتفاق کامل نشد، اما در مجموع اتفاقات خوبی در تعامل با دستگاه‌های مرتبط صورت گرفته است.

عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در پایان خاطرنشان کرد: بی شک همراهی و حمایت‌های مسئولان استان به ویژه معاونت هماهنگی امور عمرانی استاندار یزد در سال‌های اخیر پشتوانه خوبی برای حرکت رو به جلو فعالیت‌های سازمان بوده است و آن‌ها هم در پیشبرد برخی امور، مشوق سازمان بوده‌اند.



حوزه شهرک صنعتی میند را نمونه‌ای از موفقیت‌های این سازمان دانست و گفت: حتی شهرستان‌هایی مانند تفت عملکرد فوق‌العاده‌ای در مقایسه با سال‌های گذشته بر جای گذاشتند و جهش خوبی را در این زمینه رقم زدند. عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ابراز کرد: در عملکرد مرکز استان همین بس که ورود کار به سازمان تا پایان دی ماه به ۸۰۰ هزار مترمربع افزایش یافته و انتظار می‌رود این عدد تا پایان سال به بیش از یک میلیون مترمربع نیز برسد. فلاح در خصوص فعالیت‌های حوزه درون سازمانی نیز عنوان کرد: خوشبختانه در حوزه آموزش، سازمان علیرغم لغو همه همایش‌ها و کنفرانس‌ها، دوره‌های غیر

مهمترین مسابقات سازمان در سال ۱۳۹۹

مسابقه طاق خشتانه یزد

به کسب بیشترین امتیاز خلاقیت در ساخت شد و جایزه این بخش را به دست آورد. داوران همچنین جایزه آثار تقدیر شده را به ۱۰ تیم مشارکت کننده در این مسابقه که در مجموع بیشترین امتیاز بخش فنی و خلاقیت را آورده بودند، اختصاص دادند.

شرکت کنندگان در این رویداد با استفاده از محصول فرهنگی خشتانه که شامل هزار و ۲۰۰ خشت پخته شده، ملات ماسه بادی و چسب چوب و ابزار تخصصی است، طاقی بادهانه ثابت ۳۰ سانتی متر و حداکثر ارتفاع ۲۵ سانتی متر بر روی صفحه ام دی اف هشت میلی متر با ابعاد ۲۵ در ۴۵ سانتی متر سازه‌های را ایجاد کردند و نمایشگاه آثار در خانه مهندس یزد برپا شد.

صادق‌یان در محل خانه مهندس برگزار شد. این مسابقه که با حمایت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد و با مشارکت ۶۴ نفر در قالب ۴۲ گروه برگزار شده بود با انتخاب ۳ برگزیده در بخش «فنی» و یک برگزیده در بخش «خلاقیت در ساخت» به کار خود پایان داد.

بر اساس آزمایشات انجام شده طاق خشتانه «کسری شرافت» از یزد رتبه اول این رقابت را از آن خود کند. طاق خشتانه «هادی میبدیان» از یزد نیز توانست مقام دوم مسابقه طاق خشتانه یزد را بدست آورد. طاق خشتانه «مجیدرضا پاک باطن» از یزد هم به مقام سوم رسید.

بر اساس رای داوران طاق خشتانه «مهدی فارسی نژاد» از یزد نیز موفق

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در راستای ترویج و شناخت عموم جامعه از کیفیت فنی و مهندسی سازه‌های طاقی با مصالح خشت، مسابقه طاق خشتانه یزد را برگزار کرد.

در این مسابقه با استفاده از محصول فرهنگی خشتانه، کلیه شرکت کنندگان ضمن رعایت محدودیت‌های در نظر گرفته شده در آیین نامه مسابقه، اقدام به ساخت طاق در مقیاس ۱ به ۱۰ نمودند. این آثار پس از تحویل در آزمایشگاه دانشگاه یزد و تصویربرداری کامل جهت مستند سازی، وزن شده و توسط جک هیدرولیک دیجیتال مقاومت فشاری آنها سنجیده شدند. همچنین کارگاه مرمت آثار مسابقه طاق خشتانه یزد با حضور مهندسین علاقه مند به این حوزه و با نظارت استاد محمد جواد



مسابقه طراحی معماری ساختمان نظام مهندسی نمایندگی شهرستان بافق

فراهم شدن زمینه مشارکت اهل حرفه و ایجاد شور و نشاط حرفه ای، با ساخت بناهای اصولی و ارزشمند در ترویج ساخت و ساز استاندارد و اصلاح سلیقه عمومی جامعه موثر باشد. از این روی طی این فراخوان طراحی معماری ساختمان دفتر نمایندگی نظام مهندسی در شهرستان بافق را به مسابقه گذاشته است.

مقررات ملی ساختمان و افزایش بهره‌وری نسبت به برگزاری مسابقه طراحی معماری ساختمان نظام مهندسی نمایندگی شهرستان بافق اقدام کرد.

سازمان در این مسابقه طراحی ساختمان‌های نمایندگی نظام مهندسی در شهرستان‌های استان را به مسابقه گذاشته تا ضمن

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ضمن توجه به وظایف تعیین شده در قانون و به منظور تحقق بخشی به اهداف خود از جمله توسعه و تقویت فرهنگ و ارزش‌های ایرانی اسلامی در معماری و شهرسازی، تأمین موجبات رشد و اعتلای مهندسی کشور، ترویج اصول معماری و شهرسازی و رشد آگاهی عمومی نسبت به آن و



مسابقه المان شهری سلامت

را برای کسب رتبه‌های اول تا سوم انتخاب نموده و نفرات برتر را مشخص کردند. رتبه اول این مسابقه محمد پاسبان از مشهد بود، فائزه پورکمالی راوری از یزد رتبه دوم را کسب کرد و رتبه سوم نیز توسط کیومرث سبحانی از سنندج کسب شد.

همچنین ۳ طرح حامد حسن زاده دهلق، سامان قیدی و عاطفه کریمی از تهران و الهام امیدواری و مینا احمدی از یزد شایسته تقدیر شناخته شدند.

مشارکت همه هنرمندان و متخصصان این عرصه، طراحی نماد شهری را به مسابقه گذاشت. در مراسم داوری؛ مدارک ۳۰ اثر ارسال شده بررسی و در نهایت طرح‌هایی که از نظر تمامی داوران کیفیت مناسب و قابلیت انتخاب به عنوان کارهای برتر نداشتند، حذف شدند. در نهایت از بین ۳۰ اثر، ۸ اثر واجد شرایط تشخیص داده شدند. در نهایت ۶ اثر باقی ماند، داوران به بحث و گفتگو در مورد نقاط ضعف و قوت هر کدام از آثار پرداختند و ۳ طرح

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به نمایندگی از مهندسان به عنوان گروه بزرگی از شهروندان متخصص جامعه و در راستای ایفای مسئولیت اجتماعی خود نسبت به دیگر اقشار جامعه، برای گرامیداشت تلاش متعهدانه و فداکارانه کادر درمان در دوران بحران کرونا و جهت ثبت این رویداد بزرگ در خاطره جمعی و تبلور آن در فضای شهری نسبت به طراحی و ساخت نماد شهری اقدام نمود. در این راستا برای جلب



خدمات الکترونیک سازمان

فاصله از خدمات فیزیکی و حرکت به سمت خدمات مجازی

سامانه ارجاع نظارت مهندسی

از آنجاکه بر اساس ماده ۲۴ آیین نامه ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، انتخاب ناظر و معرفی به مرجع صدور پروانه به هنگام صدور پروانه ساختمان از وظایف سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده و همچنین در راستای اجرای ابلاغیه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان پیاده سازی سامانه ارجاع نظارت در دستور کار واحدهای آمار و فناوری اطلاعات و خدمات مهندسی سازمان قرار گرفت. در فرایند ارجاع کار نظارت، پس از اتمام مراحل طراحی و بررسی نقشه، صاحبکار ضمن مراجعه به سازمان و تسویه حساب مالی، درخواست معرفی ناظران را به سازمان اعلام داشته و سپس پروژه برای مدت ۴۸ ساعت از طریق بخش ارجاع نظارت پرتال خدمات الکترونیک سازمان در دسترس تمامی ناظرین (حقیقی / حقوقی) جهت اعلام داوطلبی برای اخذ مسئولیت نظارت پروژه قرار می گیرد. پس از اتمام مدت زمان اعلام شده، سامانه به صورت خودکار نسبت به مرتب نمودن لیست داوطلبین بر اساس فرمول مربوطه در هر مسئولیت اقدام و نظارت پروژه به مهندس دارای بالاترین امتیاز ارجاع می گردد.

سامانه غیر حضوری یا تیکتینگ

با توجه به گسترش خدمات غیر حضوری سازمان نظام مهندسی ساختمان، این سامانه تمامی سرویس های موجود و همچنین خدمات غیر حضوری جدید سازمان را در یک درگاه مجتمع و یکپارچه در خود جای داده است. همچنین این پرتال مرجع مطمئن و سریعی را جهت آگاهی و استفاده از سرویس های جدید برای مخاطبین سازمان فراهم آورده است. راه اندازی سامانه غیر حضوری تیکتینگ از فروردین ماه ۹۹ به منظور کاهش حجم مراجعات به سازمان و کمک به پیشگیری از شیوع کرونا ویروس در دستور کار سازمان قرار گرفته است. اعضا از این سامانه تیکتینگ سازمان استفاده می کنند با قابلیت آپلود مدارک نسبت به انجام امور مربوط به مهندسان و مالکان اقدام کنند. واحدهایی که از این پس از طریق سامانه و غیر حضوری خدمات خواهند داد به شرح ذیل است:

سامانه امضاء دیجیتال و اثر انگشت:

امضای دیجیتال همانند اثر انگشت و در قالب یک پیام رمزگذاری شده می باشد که از استاندارد پذیرفته شده ای به نام PKI استفاده می نماید و بالاترین سطح امنیت و پذیرش جهانی را دارا می باشد. و با یک تکنولوژی خاص از امضای الکترونیکی تمیز داده می شود. در حالی که امضای الکترونیکی، همان شکل اسکن شده امضای واقعی هر فرد است و در سازمان ها و در سیستم های اتوماسیون اداری از این نوع امضا بهره می گیرند.

امضای دیجیتالی امنیت تصدیق هویت، محرمانه بودن، امانت داری و غیر قابل انکار بودن را تامین می کند. و از اطلاعات محرمانه در مقابل هرگونه تغییر غیرمجاز محافظت می نماید.

بنابراین این امضا از دستکاری و خدشه دار کردن اطلاعات جلوگیری می کند. این امضا برای هر شخصی منحصر به فرد می باشد. در راستای اهداف سازمان به منظور تسریع ارائه خدمات و همچنین جهت حذف نسخه های کاغذی نقشه های ساختمانی، استفاده از قابلیت های امضاء دیجیتال، طرح ارائه توکن های دیجیتالی به همراه ثبت اثر انگشت اعضا در سازمان اجرایی گردید.

استفاده از توکن های سخت افزاری برای طراحان، ناظرین و بررسی کنندگان نقشه و همچنین لزوم ثبت اثر انگشت طراحان و ناظرین در هنگام قبول مسئولیت از برنامه های سازمان در جهت رسیدن به این هدف می باشد.

سامانه آموزش آنلاین و الکترونیک

سیستم های مدیریت آموزش الکترونیکی، راهکاری نوین است که برای

ارائه محتوای آموزشی بدون محدودیت و بستربود طراحی، تولید و ارائه شده است. این نرم افزارها، با بررسی کامل نیازهای آموزشی و همچنین رصد دوره های آموزش حضوری و همچنین در جهت رفع نواقص و تکمیل این نوع آموزش ها راه اندازی می گردد.

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در راستای اجرایی کردن رسالت اجتماعی خود برای تسهیل بستر آموزش و پیشرفت تخصصی مهندسی به خصوص دفاتر نمایندگی شهرستان سامانه جامع آموزش مجازی راه اندازی گردید.

قابلیت ها و ویژگی های این سامانه شامل فراهم کردن بستر آنلاین همیشه در دسترس برای سیستم آموزشی، حذف محدودیت های مکانی و زمانی برای برگزاری دوره های آموزشی، بهره گیری از اساتید مجرب بدون محدودیت جغرافیایی، کاهش هزینه های ایاب و ذهاب و کاهش مصرف انرژی، فرهنگ سازی در زمینه های



کارتابل مالکین و مجریان

در راستای ایجاد شفافیت و سرعت بخشیدن، اطلاع رسانی، پیگیری هر چه بهتر و حذف مراجعات حضوری و پیگیری بهتر درخواست های آنها سازمان اقدام به ایجاد ثبت نام و تخصیص کارتابل به تمامی مراجعین نموده است. این کارتابل در آینده به عنوان پل ارتباطی بین سازمان-مردم-مهندسیین عمل خواهد کرد و ضمن حذف مراجعات حضوری باعث صرفه جویی فراوان در زمان، چاپ کاغذ، هزینه های پستی و بهبود کیفیت خدمات رسانی سازمان خواهد شد.

سامانه تبادل الکترونیکی نقشه و اسناد فنی

با هدف افزایش سرعت در انجام وظایف قانونی خود در بررسی و تأیید نقشه ها و اسناد فنی ساختمانها، سازمان با همکاری سازمان الکترونیک در جهت تبادل الکترونیک نقشه ها بین مهندسین طراح، دفاتر طراحی، واحد فنی شهرداری ها و واحد بررسی نقشه سازمان کرده است. این امر ضمن افزایش سرعت و دقت در تبادل اطلاعات فنی باعث کاهش چشمگیر در مدت زمان پروسه بررسی و تأیید نقشه های ساختمانی گردیده است.

سامانه شبکه نوآوری صنعت ساختمان

شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان کشور با همراهی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف حمایت و تشویق ایده های نوآورانه و فناورانه در حوزه ساخت و ساز و شتابدهی به روند تجاری سازی نوآوری های این حوزه، توسعه توان علمی، فنی، حرفه ای و تخصصی افراد دارای پروانه اشتغال سازمان های نظام مهندسی ساختمان در فناوری های جدید این حوزه و تلاش در جهت توسعه تولید، تقاضا و صادرات محصولات دانش بنیان حوزه ساختمان به ویژه در بخش های انرژی و ساختمان های هوشمند در جهت حمایت از شرکت های فناوری و دانش بنیان، افراد نوآور، مجتمع های فناوری و نوآوری، خدمات ارائه می نماید و بستر مناسبی برای توسعه فناوری و نوآوری و ظرفیت سازی برای توسعه دانش و هم افزایی زنجیره ایده تا بازار در بخش صنعت ساختمان فراهم می کند. شبکه نوآوری ساختمان فرصت تعامل و هم افزایی برای کلیه بازیگران این عرصه به ویژه بخش خصوصی جهت توسعه فعالیت های نوآورانه مبتنی بر توسعه پایدار ایجاد خواهد کرد.

اجرای آرشیو الکترونیک اسناد سازمانی

در جهت دسترسی هر چه بهتر واحدهای سازمانی و همچنین مهندسیین عضو به اسناد موجود در سازمان و همچنین در جهت یکپارچه سازی واحدهای بایگانی فیزیکی موجود در سازمان، طرح ایجاد آرشیو الکترونیک با قابلیت دسته بندی و دسترسی سریع به اسناد اسکن شده در سازمان اجرا گردید. در این پروژه کلیه پرونده های موجود در بخش های مختلف سازمان به تعداد بیش از ۲,۵۰۰,۰۰۰ برگ اسکن و در نرم افزار مربوطه بارگزاری گردیده است.

سامانه همیار سنم

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به عنوان یکی از ارکان نظارتی بر تخلفات صنعت ساخت و ساز و اجراییات شهرداری، نسبت به راه اندازی سامانه ی همیار سنم اقدام نموده است که با حمایت و مشارکت عموم مردم فخریمه استان یزد قدم بزرگی برای کاهش تخلفات ساختمانی



اهم فعالیت های سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در قاب تصویر



بهره برداری از اولین شبکه نوآوری صنعت ساختمان کشور
در یزد



رونمایی از فرآیندهای غیر حضوری سازمان نظام مهندسی
استان یزد



رونمایی از سامانه
الکترونیکی شدن نقشه گاز



اسکن اسناد کاغذی سازمان و راه اندازی
آرشیو الکترونیک



برگزاری شب های یلدا ی مهندسی



تحلیل از دانش آموزان و دانشجویان برتر اعضای سازمان
نظام مهندسی ساختمان استان یزد