



پیام نظام مهندسی

خبرنامه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

آذربایجان شرقی شماره سوم - اسفند ماه ۹۹

خلاصه اخبار و فعالیتهای سازمان در سال سوم دوره هشتم هیات مدیره





پیام رهبر معظم انقلاب به مناسبت روز مهندس:

همین جوانهایی که امروز توانسته اند این سدها، این نیروگاه ها، این بزرگراه ها، این خط آهن ها، این کارخانجات گوناگون، این طراحی ماشین ها و هواپیماها، این سلاح های نظامی و این فناوری پیچیده ی هسته یی را تولید کنند، در نسل گذشته ی ما هم بودند؛ اما از این چیزها خبری نبود. این بزرگترین خدمت انقلاب به کشور است. به نظر من در زمینه های علمی، بزرگترین خدمت این است که این باور را به ما ایرانی ها بخشید که ما می توانیم؛ همان تعبیری که امام کردند: «ما می توانیم».



اعضای هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان

استان آذربایجان شرقی

سال سوم دوره هشتم



مهندس رضا جاوید

خزانه دار



دکتر علی ابراهیم زاده

نایب رئیس اول



مهندس علی طوماری

رئیس



مهندس یونس بقایی

نایب رئیس دوم



مهندس سیروس حیدر ریحانی

دبیر

برگزاری جلسه هیات مدیره و انتخابات هیات رئیسه سال سوم دوره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

جلسه هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بعدازظهر روز شنبه ششم دیماه برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی سازمان جلسه هیات مدیره سازمان بعدازظهر روز شنبه ششم دیماه به صورت حضوری با دستور جلسه انتخابات هیات رئیسه سازمان در سال سوم دوره هشتم در محل اتاق جلسات ساختمان مرکزی برگزار شد. بر اساس این گزارش و در راستای اجرای ماده ۱۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی آن جلسه هیات مدیره این سازمان در روز شنبه مورخه ۹۹/۱۰/۰۶ برگزار و اعضا هیات رئیسه سازمان برای سال سوم بشرح ذیل انتخاب گردیدند:

۱- مهندس علی طوماری رئیس سازمان

۲- دکتر علی ابراهیم زاده نایب رئیس اول

۳- مهندس یونس بقایی نایب رئیس دوم

۴- مهندس سیروس حیدر ریحانی دبیر

ضمناً به پیشنهاد اعضای هیات رئیسه و تأیید هیات مدیره سازمان، آقای مهندس رضا جاوید به عنوان خزانه دار سازمان انتخاب شدند.



برگزاری دومین دوره جلسات شورای منطقه‌ای رؤسا به صورت مجازی

(حضور رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در این جلسه)

با توجه به اینکه یکی از اهداف مهم سازمان‌های نظام مهندسی حمایت و دفاع از حقوق و منافع صنفی و حرفه‌ای اعضا خود می‌باشد لازم است در این راستا اقدامات لازم را معمول داشت. وی افزود: بایستی برای حل مشکلات جامعه مهندسی، تعامل بین ارگانها و سازمانهایی که به نحوی با مقوله ساختمان سر و کار دارند بیشتر و کاربردی تر شود. مهندس حرم رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور نیز در ابتدای جلسه با تبریک انتخاب هیات ریسه جدید استانها، ابراز امیدواری کرد که سال پایانی دوره هشتم سازمان را به خوبی پشت سر بگذاریم. وی از تشکیل ستاد مدیریت بحران در سازمان نظام مهندسی خبر داد و خاطر نشان کرد با پیگیری‌های انجام شده، سازمان نظام مهندسی ساختمان به زودی به عضویت رسمی ستاد مدیریت بحران کشور و همچنین شورای عالی معماری و شهرسازی درخواهد آمد. مهندس حرم در پایان با اشاره به دغدغه مالیاتی مهندسان، اظهار داشت: با پیگیری‌های انجام شده، توافقات خوبی با سازمان امور مالیاتی حاصل شده است و این سازمان درخصوص مالیات مهندسی، درصدی را که سازمان نظام مهندسی اعلام می‌کند، خواهد پذیرفت، همچنین با تعاملات دوطرف مالیات سال ۹۸ شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی صفر شده است.

دومین دوره جلسات شورای منطقه‌ای رؤسای استانهای آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، زنجان، کردستان، کرمانشاه و همدان به ریاست مهندس حرم به صورت مجازی و آنلاین برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان، دومین دوره جلسات شورای منطقه‌ای رؤسای استانهای آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، زنجان، کردستان، کرمانشاه و همدان به ریاست مهندس حرم رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان و با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی به صورت مجازی و آنلاین برگزار شد. در این جلسه رؤسای استانها از جمله مهندس طوماری رئیس سازمان استان با ارائه گزارشی از مهمترین اقدامات و دستاوردهای نظام مهندسی در استانها، رئیس شورای مرکزی، مدیران سازمان و دیگر رؤسای استانها را از اقدامات خود مطلع کردند. مهندس علی طوماری در خلال ارائه گزارشی از عملکرد هیات مدیره دوره هشتم ضمن قدردانی از رئیس سازمان نظام مهندسی کشور به جهت ارسال پیام تبریک به اعضای جدید هیات ریسه این سازمان، با اشاره به اهمیت جایگاه سازمان نظام مهندسی در ساخت و سازها اعلام نمود:



دیدار رئیس و اعضای هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با نماینده ولی فقیه و امام جمعه تبریز

گفت: بررسی اجمالی مناطق حاشیه نشین تبریز نشان میدهد زلزله چند ریشتری این مناطق را که در هنگام بروز حوادث امکان امداد رسانی هم وجود ندارد؛ با خاک یکسان خواهد کرد. وی با یادآوری حوادث طبیعی مانند زلزله های سخت رخ داده در تبریز گفت: برای شرایط کنونی باید در زمان بروز حوادث منتظر فاجعه های بزرگ باشیم. چرا که بافت فرسوده و غیر مهندسی در تبریز زیاد است که این مهم مسئولیت نظام مهندسی را سنگین تر میکند. حجت الاسلام والمسلمین آل هاشم با تاکید بر اینکه نباید کوچکترین اعماضی در حوزه ساخت و ساز صورت گیرد، ادامه داد: هدف اصلی در طراحی ها باید در جهت کاهش تلفات باشد و با در نظر گرفتن زلزله خیز بودن منطقه از ساخت و سازهای بی حساب و کتاب جلوگیری شود. نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی با تاکید بر وظایف سنگین مهندسان ناظر گفت: گودبرداری هایی که همیشه فاجعه آفرین هستند نیازمند توجه جدی سازمان نظام مهندسی و مهندسان ناظر، مقیم و مجری ساختمان ها است. امام جمعه تبریز در ادامه توجه به معماری اسلامی را مورد تاکید قرار داد و گفت: سالیان سال است که این موضوع نادیده گرفته شده و حتی در برخی مواقع در سازه های ساختمانی از نمادهای غیر اسلامی و شیطان پرستی استفاده می شود که نیازمند توجه جدی نظام مهندسی است. وی با تاکید بر اینکه نظام مهندسی باید در تمامی موضوعات حساس باشد، ادامه داد: حوزه های علمیه آمادگی دارند در رابطه با معماری اسلامی با نظام مهندسی همکاری داشته باشند. حجت الاسلام والمسلمین آل هاشم ایمن سازی و مقاوم سازی ساختمان را از دیگر وظایف سازمان نظام مهندسی دانست و گفت: باید با در نظر گرفتن مسائل فرهنگی و بومی هر منطقه و با استفاده از فناوری های نوین هم نمای داخلی و هم نمای خارج ساختمان باید نظام مهندسی به صورت جدی وارد عمل شود. نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی با تاکید بر کاهش مدت زمان اجرا و هزینه های ساخت در تولید ساختمان ادامه داد: صدور مجوز ساخت سازه ای چندین طبقه ای در یک کوچه کم عرض و عدم توجه به موضوع مقاوم سازی در این سازه ها از دیگر چالش های جدی پیش روی ساختمان سازی است. امام جمعه تبریز به نقش بنیاد مسکن و راه و شهرسازی در ساخت سازه های مقاوم در حوزه مسکن اشاره کرد و گفت: بیشترین تلفات زلزله ها در مناطق حاشیه نشین و همچنین روستاها است؛ با اجرای سازه های مقاوم در مناطق روستایی، ساکنان آن دلگرم شده و از مهاجرت به شهرها جلوگیری خواهد شد. حجت الاسلام والمسلمین آل هاشم با تاکید بر همت همگانی برای حل معضلات تولید ساختمان گفت: چالش های ساخت و ساز نیازمند توجه جدی نظام مهندسی است.

رئیس و اعضای هیات رئیسه سال سوم دوره هشتم سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان شرقی با حجت الاسلام دکتر محمد علی آل هاشم نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه تبریز دیدار و گفتگو کردند. در این دیدار مهندس طوماری رئیس سازمان در ابتدا ضمن قدردانی از نماینده ولی فقیه و امام جمعه تبریز اظهار داشت: خداوند متعال را شاکریم که بار دیگر سعادت حضور در محضر برفیض نماینده محترم ولی فقیه و امام جمعه محبوب تبریز نصیب بنده و همکاران عزیزم در هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گردید. وی در ادامه با اشاره به انتخاب اعضای جدید هیات رئیسه سازمان ادامه داد: اعضای جدید هیات رئیسه سازمان همانند دوره های قبل تلاش خواهند نمود تا ارتقای جایگاه مهندسی استان و نیز افزایش سطح آگاهی مردم را در اولویت کاری خود قرار دهند. وی ادامه داد: عملکرد سازمان در حوزه فنی و مهندسی و ارائه خدمات در شان مردم استان یکی از اهداف اصلی اعضای هیات مدیره و هیات رئیسه سازمان بوده و خواهد بود. علی طوماری موضوع ایجاد شفافیت و ارتباط صادقانه با اعضای سازمان را از مهمترین شاخصه های هیات مدیره دوره هشتم هیات مدیره و تنها راه مقبولیت در بین اعضای سازمان عنوان کرد. وی با ارائه گزارشی از عملکرد این سازمان در طول دو سال دوره هشتم اظهار داشت: استان آذربایجان شرقی پس از تهران بیشترین عضو را با تعداد بیش از ۲۲ هزار نفر در همه رشته ها داراست و وجود مراکز علمی، فنی، دانشگاهی و نیروی انسانی متخصص و کارخان که همه در حوزه نظام مهندسی استان نیز عضویت دارند موجب رونق صنعت ساختمان سازی در استان شده است بطوریکه تبریز پس از تهران دومین شهر برج ساز و بلندمرتبه ساز کشور است و این صنعت دهها هزار نفر را در استان مشغول بکار کرده است و با نظارت و مهندسی موجب استحکام بناها و استانداردهای و همچنین کمتر شدن خطرات احتمالی زلزله شده است. مهندس طوماری با اشاره به اهداف و خط و مشی های دهگانه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان از جمله تقویت و توسعه فرهنگ و ارزشهای اسلامی در معماری و شهرسازی، وضع و الزام به رعایت مقررات ملی ساختمان به منظور اطمینان از ایمنی، بهداشت، بهره برداری مناسب و آسایش و صرفه اقتصادی در جهت حمایت از مردم به عنوان بهره برداران از ساختمانها - فضاهای شهری - ابنیه و مستحقات عمومی و حفظ و افزایش بهره وری منابع مواد و انرژی و سرمایه های ملی را از مهمترین خط و مشی های سازمان برشمرد. ادامه حجت الاسلام آل هاشم نماینده ولی فقیه و امام جمعه تبریز نیز ضمن خوش آمدگویی به جمع حاضر و تبریک انتخاب اعضای هیات رئیسه سازمان ضمن تاکید بر توسعه سازمان نظام مهندسی و نقش آن در توسعه کشور گفت: عمل به قانون و اجرای دقیق شرح وظایف سازمان مهندسی میتواند چالش های حوزه ساختمان سازی را مدیریت کند. امام جمعه تبریز زلزله را چالش جدی شهر تبریز در حوزه ساخت و ساز عنوان کرد و



مصاحبه رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با خبرگزاری ایسنا آذربایجان شرقی

یافته است، گفت: اصولاً و با وجود تورم در جامعه نباید اقبالی به ساخت و ساز باشد، ولی آمارها شرایط عکس این وضعیت را نشان می‌دهد و میزان ساخت و ساز در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ در استان کاهش نیافته و مردم در حوزه‌ی مسکن سرمایه‌گذاری کرده‌اند. طوماری ادامه داد: زمانی که قدرت خرید مردم افزایش یابد، سرمایه‌گذاری در حوزه‌ی ساخت و ساز نسبت به سایر حوزه‌ها از نظر اقتصادی امن‌تر بوده و مردم علاقمند به سرمایه‌گذاری در این زمینه هستند. وی در بخش دیگر سخنان خود، چالشی‌ترین موضوع در سازمان نظام مهندسی را بحث ارجاع نظارت دانست و گفت: این موضوع چالش برانگیز، از سال ۹۳ عملیاتی شده و مهندسان و سازمان نظام مهندسی را تحت تنش قرار داده است؛ ارجاع نظارت در حال حاضر قانونی بوده و همه باید آن را بپذیرفته و نسبت به آن عمل کنند. وی با بیان این‌که موضوع بازرسی در ارجاع نظارت به طور کامل در نظر گرفته شده است، گفت: ارجاع نظارت کمک زیادی به موضوع عدالت محوری می‌کند، اما سوال اساسی این است که آیا ارجاع نظارت با توجه به شرایط کمی و کیفی مهندسان قابل انجام است یا خیر؟ رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان افزود: تعداد مهندسان نسبت به پرونده‌های ساخت و ساز بسیار زیاد است، در نتیجه در موضوع ارجاع کار برقراری عدالت امکان‌پذیر نخواهد بود. وی بیان کرد: هر چند در برخی موارد مهندسان سازمان به طور حرفه‌ای عمل نمی‌کنند و ارجاع نظارت باعث نارضایتی مالکان می‌شود، ولی در هر صورت اجرایی کردن آن ضروری بوده و باید شورای مرکزی و وزارت راه و شهرسازی برای آن تدابیری بیندیشند.

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی به نقل از خبرگزاری ایسنا آذربایجان شرقی: رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی با اشاره به وجود ۳۳ هزار مهندس حوزه ساختمان در آذربایجان شرقی، گفت: طبق بررسی‌ها، با حداکثر ۲۰۰۰ مهندس نیز می‌توان خدمات مهندسی حوزه ساخت و ساز را به طور حرفه‌ای ارائه داد، در حالی که میزان نیاز به دریافت خدمات مهندسی متناسب با تعداد مهندسان فعال نیست.

براساس این گزارش، علی طوماری در حاشیه بازدید خود از تحریریه‌ی خبرگزاری ایسنا، در گفت‌وگو با خبرنگار این رسانه، اظهار کرد: شاید تورم در بازار مسکن اختلافات قیمتی شدید برای ساخت و سازهای قبلی و جدید ایجاد کرده و قدرت خرید مردم کاهش یابد، ولی عملیات حوزه‌ی ساخت و ساز متوقف نشده و این امر باعث افزایش واحدهای خالی در شهر شده است. وی افزود: پیش‌بینی می‌شود در سال جاری و سال ۱۴۰۰ با رکود و کاهش حوزه ساخت و سازها، اظهار کرد: مصالح ساختمانی نیز متاثر از وضعیت تورم اقتصادی در جامعه بوده و متأسفانه، قیمت مصالح ساختمانی به صورت لگاریتمی افزایش پیدا کرده و به تبع آن، قیمت واحدهای ساختمانی و زمین برای ساخت نیز به شدت افزایش یافته است. وی با بیان این‌که قیمت واحدهای آپارتمانی نیز متاثر از تورم بوده و افزایش



کافی ساخته می‌شود. وی افزود: خوشبختانه مقاومت ساختمان های ساخته شده براساس آیین نامه سازمان نظام مهندسی استان، قابل قبول بوده و با توجه به وقوع زلزله ای اخیر در میانه، ساختمان هایی که حتی در ساخت آن‌ها کم‌ترین میزان آیین نامه اعمال شده بود، دچار آسیب جزئی معماری شده بود. وی با اشاره به اصلی ترین دغدغه‌ی سازمان نظام مهندسی ساختمان در حوزه‌ی بافت فرسوده و ساختمان‌های مناطق حاشیه نشین و روستایی، ادامه داد: عمده نگرانی ما از وجود ساختمان‌هایی است که در بافت فرسوده، روستایی و حاشیه نشین احداث می‌شود، چراکه این نوع بافت‌ها در حین وقوع زلزله، دچار آسیب شده و آسیب را به صورت دومینویی به سایر واحدها منتقل می‌کنند. طوماری با بیان این‌که برای ساخت ساختمان سه موضوع طراحی نقشه، اجرا کننده‌ی نقشه و نظارت در نظر گرفته می‌شود، گفت: موضوع اجرا توسط شخص حقیقی یا حقوقی در ساخت ساختمان بسیار مهم است، بر همین اساس باید دست افراد فاقد صلاحیت از مرحله اجرا کوتاه شود؛ متأسفانه هر سرمایه‌گذاری در زمینه‌ی اجرای ساختمان ورود کرده و نکته نظرات این افراد بیش از مهندسان، در حوزه ساخت و ساز اعمال می‌شود. وی تأکید کرد: وزارت راه و شهر سازی باید تدبیری به صورت کلان اعمال کند تا از ورود افرادی که صلاحیت در اجرا و ساخت ساختمان را ندارند، جلوگیری شود. وی با بیان این‌که مشکل چندانی در موضوع طراحی ساختمان‌ها نداریم، افزود: تمامی نقشه‌های ساختمان‌ها توسط مهندسان امر کنترل می‌شود، بحث نظارت در سازمان نظام مهندسی نیز توسط تیم‌ها و اکیپ‌های متخصص در مراحل مختلف انجام می‌شود. رئیس سازمان

طوماری درخصوص مشارکت مهندسان و سازمان نظام مهندسی در مناطق زلزله زده‌ی استان نیز تشریح کرد: با توجه به این‌که آذربایجان شرقی از نظر گریدبندی و لرزه خیزی جزو مناطق پرخطر محسوب شده و زلزله‌های بزرگی در ادوار گذشته در این منطقه رخ داده است، مهندسان سازمان نظام مهندسی ساختمان جزو اولین نیروهایی هستند که در پی وقوع هر زلزله‌ای همراه نیروهای هلال احمر در منطقه حضور دارند تا در ارائه‌ی خدمات کارشناسی و ارزیابی خسارت کمک کنند. وی افزود: امیدواریم با همکاری مردم و مسئولان، ساخت و سازها به طور مقاوم و قابل اطمینان انجام شود تا در وقوع زلزله، دچار خسران نشویم. وی با بیان این‌که سازمان نظام مهندسی از نظر فنی برخی پارامترهای ساخت و سازها را در مناطقی از شهرها اعمال می‌کند، گفت: همکاران نظام مهندسی اقدامات لازم را در بخش آزمایشات خاک منطقه انجام می‌دهند، اما رسیدگی به توسعه‌ی ساخت و ساز شهر در جهت خاص، خارج از مسئولیت سازمان است. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با بیان این‌که ساختمان بدیده و معلولی فیزیکی بوده و تابع شرایط متعددی باشد و جنس خاک، نوع ساخت، نقشه و اجرا در ساخت و ساز بسیار تأثیرگذار است، گفت: برخی از ساختمان‌ها در داخل شهر جزو بافت فرسوده ی شهری بوده و قبل از آیین نامه ساخته شده است، اما در حال حاضر تمامی ساختمان‌ها براساس آیین نامه و با نظارت



وی با بیان این که باید از صادرات نفتی مهاجرت کنیم، گفت: پتانسیل خوبی در مسائل نرم افزاری داریم، اما نمی‌توانیم از آن به خوبی بهره برداری کنیم، در حالی که کشورهای منطقه نیاز شدیدی نسبت به این موضوع دارند؛ برای تحقق این موضوع تفاهم و همکاری بین تشکیلاتی لازم است تا بتوان این امر را ساختاری و نظام مند کرد. وی با تأکید بر اینکه توصیه می‌کنم تفاهم نامه‌ای بین استانداری، شهرداری و اتاق بازرگانی و سازمان نظام مهندسی در این زمینه برقرار شود، ادامه داد: شیوهی کار و نحوه‌ی برقراری ارتباط بین کشورها از طریق استانداری برای مهندسان استان فراهم شود. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با بیان این که میزان ساخت و ساز در سال ۹۷ برابر با ۲۴۱۹ واحد بوده است، گفت: این میزان در سال ۹۸ به تعداد ۳۵۰۱ واحد افزایش یافته بود که در ۹ ماه سال جاری، به ۳۰۰۲ واحد کاهش یافته است. وی در خاتمه سخنان خود با بیان این که سازمان نظام مهندسی ساختمان استان برابر قانون نظام مهندسی مصوبه سال ۷۴، به صورت هیئت مدیره‌ای اداره می‌شود، اظهار داشت: دوره‌ی هیئت مدیره‌ای این سازمان سه ساله بوده و از هر سه سال یکبار هیات مدیره‌ی آن انتخاب می‌شود.

نظام مهندسی ساختمان استان با بیان این که موضوع ایمنی و حوادث و اتفاقات ناشی از کار جزو اولویت‌های سازمان است، گفت: کمیته‌ی ایمنی در این زمینه نظارت می‌کند و مهندسان ناظر از لحظه‌ی صدور پروانه به طور مادام‌العمر دارای مسئولیت بوده و برخلاف سایر حرفه‌ها مسئولیت مهندسان ناظر با اتمام کار به پایان نمی‌رسد. وی یادآور شد: سال گذشته در جشن گلریزان، مهندسانی که به دلیل مشکلات ناشی از کار زندانی بودند، با کمک سازمان نظام مهندسی آزاد شدند. در صادرات خدمات مهندسی چندان موفق نیستیم وی در بخش دیگر سخنان خود با بیان این که در خصوص صادرات خدمات مهندسی در سطح کشور چندان موفق نیستیم، گفت: فرصت‌های بسیار خوبی در حوزه ساخت و ساز در کشور آذربایجان به ویژه منطقه قره باغ وجود دارد، ولی ساز و کار و ساختار اداری آن‌ها به گونه‌ای است که ما نمی‌توانیم از آن بهره برداری کنیم. طوماری ادامه داد: توانمندی زیادی در مهندسان استان برای ارائه‌ی خدمات مهندسی به کشورهای همسایه وجود دارد که با سازماندهی اعضا و برقراری ارتباط با کشورهای همسایه در صورت همکاری با وزارت خارجه، می‌توان از این پتانسیل و توانمندی استفاده کرد.

از عوامل موثر در ارتقاء کیفیت ساخت و سازها و بهره‌وری آنها، استفاده از مصالح مرغوب و استاندارد همچنین کنترل آن در حین عملیات اجرایی می‌باشد



گرامیداشت مقام زن و روز مادر در محل دفتر کار ریاست سازمان

به گزارش روابط عمومی سازمان؛ مراسم گرامیداشت مقام مادر و بزرگداشت روز زن به مناسبت سالروز میلاد باسعادت حضرت فاطمه زهرا (س) توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در محل دفتر کار ریاست سازمان و با حضور رئیس و تنی چند از اعضای هیات مدیره و بازرسان سازمان برگزار گردید. این مراسم که با رعایت کامل پروتکل های بهداشتی و با حضور بانوان همکار سازمان برگزار گردید ریاست سازمان، بازرسان و اعضای حاضر ضمن گرامیداشت مقام مادر و تبریک روز زن به حاضرین، با اهدای گل از تلاشهای بانوان همکار سازمان در طول سال قدردانی نمودند.



افزایش تعداد دنبال کنندگان صفحه اینستاگرامی سازمان به بیش از ۱۰ هزار دنبال کننده

پس از گذشت حدود یک سال از تصویب هیات مدیره سازمان و شروع فعالیت صفحه اینستاگرامی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی، با مشارکت و استقبال اعضای محترم سازمان هم اکنون این صفحه رسمی به بیش از ۱۰ هزار دنبال کننده رسیده است. به گزارش روابط عمومی سازمان، صفحه رسمی سازمان در اینستاگرام ۳۱ فروردین ماه سال جاری و با هدف اطلاع رسانی مناسب و بموقع و مستمر اخبار و رویدادهای سازمان، به صورت رسمی راه اندازی گردیده است. مخاطبان می توانند برای دنبال کردن صفحه اینستاگرام این سازمان، از طریق جستجوی عبارت **azarnesam_news** در اپلیکیشن اینستاگرام خود و یا مراجعه به نشانی https://www.instagram.com/azarnesam_news از طریق مرورگر اینترنت تلفن همراه، تبلت و یا رایانه شخصی خود اقدام کنند. شایان ذکر است پیش از این نیز کانال تلگرامی سازمان به نشانی <https://telegram.me/eastazarnesamir> برای اطلاع رسانی خدمات سازمان در دسترس مخاطبان قرار گرفته است.



دیدار رئیس و اعضای هیات رئیسه با معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی همزمان با روز مهندس

تعرفه و همچنین لزوم ابلاغ تعرفه خدمات مهندسی در ابتدای سال خواستار همکاری هرچه بیشتر مجموعه های مسئول در این حوزه گردیدند. معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی نیز در دیدار اعضای هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ضمن خوش آمد گویی و تبریک روز مهندس، با تاکید بر شفاف سازی فضای کسب و کار و ارتقاء جایگاه و منزلت جامعه مهندسی استان، مقابله با ساخت و سازهای غیرمجاز، ساماندهی سیما و منظر شهری را از اولویت های نظام فنی و اجرایی استان عنوان کرد و افزود: انتظار ما از جامعه ی مهندسی استان این است که تشستها و وینارهای تخصصی بیشتری در رابطه با طرحهای اجرا شده شهری برگزار و این طرحها به چالش کشیده شده و مورد نقد و بررسی قرار گیرند. وی افزود: بررسی ایرادات و ارائه راهکارهای فنی و تخصصی از طرف سازمان برای طرحهای اجرا شده در سطح کلان شهری در شورای فنی استان از دیگر انتظارات مدیریت عمرانی استان از مجموعه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان می باشد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، رئیس و اعضای هیات رئیسه سازمان به مناسبت فرارسیدن ۵ اسفند سالروز تولد دانشمند شهیر جهان اسلام خواجه نصیرالدین طوسی در دیدار با معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی در مورد مسائل و مشکلات مربوط به جامعه ی مهندسی استان به بحث و گفتگو پرداختند. در این دیدار مهندس طوماری رئیس سازمان افزایش تعامل مجموعه نظام مهندسی ساختمان با سازمان های موثر در بحث ساخت و ساز در سطح استان را خواستار شد و افزود: در فضای تعاملی و افزایش همکاری ها شناسایی معضلات و کمبودها و اتخاذ برنامه ها برای تقویت و اصلاح شرایط موجود امکان پذیر می باشد. علی طوماری همچنین در این دیدار اظهار داشت: امیدواریم از توان و تخصص مجموعه سازمان نظام مهندسی در مباحث فنی و تصمیم ساز در استان استفاده بیشتری بعمل آید. در ادامه اعضای هیات رئیسه حاضر نیز در رابطه با بحث افزایش



دیدار رئیس سازمان با مدیر کل صداوسیما استان به مناسبت فرارسیدن روز مهندس

موضوع ساخت و ساز و تاثیر آن بر اقتصاد کلان کشور و به تبع آن اقتصاد استان همچنین با توجه به تجربیات ارزشمند جنابعالی در این زمینه مطمئناً تلاشهای جنابعالی و همکارانتان در این حوزه میتواند در جهت ایجاد بسترهای لازم و فرهنگ سازی در این حوزه کمک شایانی به جامعه مهندسی و آحاد مردم کند. وی افزود: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در کنار صدا و سیما استان آمادگی آن را دارد که با استفاده از تجربیات و توانمندی کارشناسان مبرز خود در راستای فرهنگ سازی در حوزه های ساخت و ساز، قدم های لازم را بردارد. مهندس صفری مدیر کل صدا و سیما مرکز استان آذربایجان شرقی نیز ضمن استقبال از حضور ریاست در این مجموعه رسانه ای، خاطر نشان کرد: رسانه ملی یک رسانه عمومی است که در خدمت اقشار مختلف باموضوعات گسترده و ارتباطات فراوان قرار دارد. به رغم حساسیت بالای کار رسانه مطمئناً هر چقدر سواد رسانه ای مردم بالاتر برود نتایج حاصل به نفع مردم و جامعه خواهد بود.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در دیدار با مدیر کل صدا و سیما استان آذربایجان شرقی در باره مسائل و روابط فی مابین دیدار و گفت و گو کردند. در این دیدار که در محل دفتر کار مدیر کل صدا و سیما استان صورت گرفت، در خصوص برنامه های فرهنگی سازمان و آمادگی صدا و سیما استان در پیاده سازی این برنامه ها گفتگو و تبادل نظر شد. مهندس طوماری در این دیدار ضمن تبریک فرارسیدن ۵ اسفند به مهندس صفری مدیر کل صدا و سیما استان با ارائه گزارشی از اقدامات انجام یافته توسط هیات مدیره دوره هشتم تصریح کرد: اجرای مقررات ملی ساختمان وظیفه آحاد مردم بوده و صدا و سیما در آموزش و ترویج مقررات ملی می تواند نقش بی بدیلی ایفا نماید. رئیس سازمان استان همچنین اظهار داشت: با توجه به اهمیت



دیدار رئیس و اعضای هیات رئیسه سازمان با شهردار کلانشهر تبریز به مناسبت فرارسیدن ۵ اسفندماه روز مهندس

خدمتگذاری به شهروندان جامعه عمل پوشاند. دکتر ایرج شهین باهر، شهردار کلانشهر تبریز نیز با تبریک فرارسیدن روز مهندس به رئیس و اعضای هیات رئیسه این سازمان ارایه گزارش از اقدامات شهرداری در حوزه های فرهنگی، اجتماعی، فنی، عمرانی و اقتصادی به لزوم همکاری بیش از پیش کمیته ها و گروههای تخصصی سازمان با مجموعه شهرداری تاکید و ارتباط تنگاتنگ سازمان با شهرداری را بصورت هد فمند در جلسات ماهیانه خواستار شد. همچنین در این جلسه درخصوص مسائل مربوط به مجریان، مباحث مربوط به سیما و منظر شهری، الکترونیکی کردن ارسال گزارشات مهندسان، مشکلات مربوط به ارجاع کار، رعایت مسائل فنی و الزام آن در ساختمان ها، برگزاری جلسات مشترک کمیته های تخصصی نظام مهندسی و شهرداری و به بحث و بررسی پرداختند.

به گزارش روابط عمومی سازمان در دیدار رئیس و اعضای هیات رئیسه سازمان نظام مهندسی با دکتر ایرج شهین باهر شهردار کلانشهر تبریز ضمن اشاره بر لزوم همکاری بیش از پیش سازمان و شهرداری کلانشهر تبریز بر آمادگی این سازمان در خصوص هرگونه همکاری با شهرداری تاکید کرد. مهندس طوماری، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در این دیدار ضمن تبریک فرارسیدن روز مهندس، هدف از این دیدار را بررسی راهکارهای همکاری و تعامل هر چه بیشتر سازمان با شهرداری عنوان کرد و افزود: اهداف و ماموریتهای مشترک در مجموعه ایجاب می کند در راستای تسهیل امور و حذف بروکراسی های اداری و در جهت خدمت به شهروندان با همکاری و تعامل صحیح به شعار



برگزاری همایش درختکاری در محل پارک سازمان مهندسی ساختمان استان

و نیز شهید مهندس حاج بهروز پور شریفی یکی از این شهدایی بودند که به وجود مطهر این شهیدان به عنوان مهندسان شهید افتخار می‌کنیم. علی طوماری رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان همچنین با اشاره به مصرف بالای انرژی در ساختمانها ادامه داد: ساختمان‌ها، کارخانجات و خودروها یکی از بزرگترین مصرف‌کننده های انرژی و نیز به عنوان یکی از منابع آلاینده محیط زیست محسوب می‌شوند، همچنین با توجه به اینکه در کشور ما انرژی با قیمت نازل در اختیار مردم و مصرف‌کننده قرار می‌گیرد به همین دلیل از نظر اقتصادی برای مصرف‌کننده دارای اهمیت نیست. وی افزود: از طرفی به دلیل رعایت مبحث ۱۹ و سایر موارد مورد بحث مسائل مربوط به عایق کاری در فروش ساختمان اثرگذار نمی‌باشد، بنابراین از طرف دولت بایستی در این زمینه تدابیری از جمله ارائه برخی مشوقها برای تولیدکننده و مصرف‌کننده اندیشیده شود. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی نیز در ادامه مراسم اظهار داشت: عمده مشکل ما، ندیدن آینده و نگاه ضعیف به بحث توسعه پایدار است که با ادامه این روند، توسعه شهر تبریز در آینده نادیده گرفته می‌شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، همایش درختکاری به مناسبت ۱۵ اسفند روز درختکاری و برای بزرگداشت شهدای مهندس استان با حضور پدر شهید مدافع حرم مهندس وحید فرهنگی والا و فرزند مهندس شهید حاج بهروز پور شریفی و نیز تنی چند از مسئولان استانی در محل محوطه باغ پارک سازمان نظام مهندسی استان برگزار گردید. در این مراسم علی طوماری رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، با اشاره به وجود نمایندگی این سازمان در تبریز و ۱۳ شهرستان دیگر آذربایجان شرقی، گفت: ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان به متراژ ۱۱ هزار مترمربع بوده که ۲ هزار مترمربع آن به فضای سبز و کاشت درخت اختصاص یافته است. وی با بیان این‌که مسئله درخت و درختکاری همواره در طول تاریخ، حائز اهمیت بوده است، افزود: ایجاد فضای سبز و حفاظت از محیط زیست، وظیفه آحاد مردم بوده و مهندسان نیز از این قائده مستثنی نیستند. وی همچنین با اشاره به عضویت ۳۲ هزار مهندس در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، اظهار داشت: مهندسان شهید نقش مهمی را در دفاع از وطن و آرمان‌های نظام داشتند که شهید مهندس فرهنگی شهید مدافع حرم



توسعه و بازگردانی همان فضای سبز در کوه عون ابن علی هستیم. وی با بیان این که وقتی منابع محدود هستند، همه به سمت استفاده درست و اصولی از منابع می‌روند، افزود: اعتباری بالغ بر ۳۰۰۰ میلیارد تومان تنها برای روکش آسفالت محورهای مختلف استان لازم است، در حالی که اعتبار سالانه تخصیص یافته به بخش آسفالت استان، ۸۰ میلیارد بوده که چندین سال طول می‌کشد تا به شرط سالم ماندن آسفالت های دیگر، به ترمیم این موارد بپردازیم. در این راستا مهندسی به داد ما می‌رسد تا عملکرد بهتری در جهت بهبود کیفیت اجرا، استفاده درست از مصالح و تولید مصالح درست و استاندارد داشته باشیم. وی متذکر شد: می‌توان در راستای افزایش فضای سبز تبریز، برخی جرایم را به سمت حفاظت از محیط زیست و کاشت درخت برد یا کارخانجات مستعد را وادار به اختصاص ۱۵ درصد از سطح خود به فضای سبز کرد و حتی در این راستا شهرداری می‌تواند برای کارخانجات مستقر در اطراف شهر تبریز، مکان مشخصی برای کاشت درخت اختصاص دهد که این سیاست‌ها را می‌توان در کشورهای مختلفی مشاهده کرد.

جواد رحمتی، با بیان این که برنامه ریزی و نگاه فنی و علمی به بحث "توسعه" باعث جلوگیری از یکسری تبعات در آینده می‌شود، گفت: کلاتشهر تبریز با وجود این که زمانی به عنوان یک باغشهر در میان سایر شهرها شناخته می‌شد، اما اکنون با مشکل آلودگی هوا مواجه است که ناشی از دخالت نابجا در طبیعت و برنامه ریزی‌های غلط مسئولان بوده است. بر اساس این گزارش وی افزود: این رویه اشتباه باعث شده تا در سال گذشته، تبریز ۹ روز از کل سال را با هوای کاملا ناپاک سپری کند و چندین روز دیگر نیز هوایی نامناسب برای گروه‌های حساس داشته باشد. وی با بیان این که بهبود وضعیت فضای سبز و عبور از بحران آلودگی هوا، وظیفه‌ای است که بایستی به دست مهندسان و برنامه ریزان شهری و منطقه‌ای حل شود، ادامه داد: همواره در زمانی که بحث ایثار و دفاع از کیان مملکت مطرح شده است، با دفاع از خاک وطن و بازدارندگی دشمن خوب عمل کردیم اما متأسفانه در بحث توسعه، منفعلانه جلو رفتیم و در گذشته نیز اقدام به ساخت کارخانه‌هایی کردیم که اکنون بایستی تمامی مردم بسیج شوند تا جلوی تبعات این تصمیم گرفته شود. رحمتی افزود: زمانی فضای سبز تبریز زبازند خاص و عامیود اما ما به مرور این باغات و فضای سبز را از بین بردیم و حال به دنبال



گزارش افتتاح دفتر کانون بسیج مهندسین ساختمان به نام «شهید مهندس مهدی باگری» در محل ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی استان

مهندسین ساختمان استان در محل ساختمان مرکزی سازمان و در کنار اعضای محترم و مهندسین عزیز می باشد که امروز شاهد تحقق آن هستیم. مهندس علی طوماری همچنین تاکید کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان به عنوان بزرگترین سازمان مردم نهاد کشور بوده و در سطح استان بالغ بر ۳۲ هزار نفر و در سطح کشور بیش از ۵۰۰ هزار نفر عضو هستند که توان و پتانسیل علمی و تخصصی این مجموعه بسیار بالاست و در راستای عمران و آبادانی شهر و کشور تلاش می کنند. در کنار این موضوع، سازمان بسیج مهندسین نیز جایگاه معنوی، تخصصی و فنی ویژه ای را داراست.

وی ادامه داد: منظور از افزایش همکاری با بدنه بسیج، ایجاد تضارب افکار، هم افزایی و افزایش پتانسیل هر دو سازمان بوده و امیدواریم در وهله اول اعضای سازمان و استان و مردم بزرگوار و عزیز شهر و استانمان از این اتفاق بهره مند گردند و در نتیجه در سایر استان ها نیز از این تجربه شیرین استفاده نموده و بتوانند با الگوبرداری از این حرکت معنوی، اخلاقی و انقلابی، در آینده ارتباط با بسیج را تقویت نمایند. علی طوماری در ادامه افزود: بسیج با حضور دوستان بزرگواری همچون مهندس صالح زاده و دیگر همکاران ایشان به عنوان محور وحدت آفرینی، دوستی و مهربانی عمل نموده و اگر تلخی هایی در گذشته بوده با تاسی از سیره نبوی به عنوان

دفتر «کانون بسیج مهندسین ساختمان آذربایجان شرقی» با حضور رئیس و تنی چند از اعضای هیات مدیره و بازرسان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان همچنین سردار عباسقلیزاده جانشین فرمانده سپاه عاشورا، مهندس صالح زاده مسئول سازمان بسیج مهندسین عمران و معماری استان آذربایجان شرقی و تعدادی از مدیران و مسئولان سازمان، مهندسان و اعضای بسیج مهندسین استان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان در این مراسم مهندس طوماری ضمن خوش آمد گویی به حاضرین و میهمانان حاضر در جلسه با اشاره به اهمیت حضور بسیج در سازمان اظهار داشت: هر چند بین سازمان نظام مهندسی و سازمان بسیج مهندسین استان همکاری صمیمانه ای وجود داشته و دارد ولی مدتها بود که جای خالی بسیج در متن و بدنه سازمان احساس می شد و می شد متوجه گردید که بسیج به عنوان شجره ی طیبه بایستی حضوری گسترده تر در بین جامعه ی مهندسی استان داشته باشد. وی در ادامه ضمن اشاره به اهمیت حضور بسیج در سازمان نظام مهندسی استان افزود: در کنار خدماتی که به جامعه و هموطنان عزیز و اعضای محترم در استان ارائه می شود، شاید یکی از پرافتخارترین و آینده دار ترین کارها و خدماتی که ارائه شده است، موضوع افتتاح کانون بسیج



بسیج افزود: بسیج نهادی انقلابی است که زمانی که دستور تشکیل آن داده شده شاید کمتر کسی متوجه این موضوع بود که در آینده این مجموعه تا چه حدی نقشی سازنده در راستای حفظ و تداوم و حل مشکلات پیش روی نظام خواهد داشت. وی ادامه داد: امروز شاهد هستیم که بسیج در بسیاری از عرصه ها نقش آفرینی داشته و در تمامی مراحل همراه و یار و یاور نظام و کشور بوده است. وی تاکید کرد: تلاش کلیه ی افسار جامعه ی ما و رهبری حضرت امام انقلاب اسلامی ایران را به پیروزی رساند و تدبیر پیامبرگونه ی حضرت امام و تشکیل سازمان بسیج مستضعفین، جهاد سازندگی و سپاه لازمه ی پیشبرد اهداف اقدام قابل تقدیری بود که در رفع بحران های دوره های مختلف انقلاب اسلامی کشور را از گرفتاری های بزرگ نجات داد. لازم به ذکر است که در ابتدای برنامه مهندس وحید صالح زاده فرمانده سازمان بسیج مهندسیین استان گزارشی از مراحل و مذاکرات انجام یافته با ریاست و اعضای هیات مدیره سازمان در راستای ایجاد دفتر کانون بسیج مهندسیین ساختمان به حاضرین ارائه نمود. در پایان مراسم طی حکمی مهندس فولادی به عنوان رئیس کانون بسیج مهندسیین استان معرفی گردید.

عامل و محور دوستی و مودت فرا گرفته و بتواند در افزایش دوستی و هم افزایی در راستای عمل به قانون کمک حال سازمان و جامعه ی مهندسی استان باشد. وی افزود: اگر به این مهم دست یابیم که قطع یقین اینگونه خواهد بود در آینده هیچگونه خسراتی متوجه ما و جامعه نخواهد بود.

سردار سرتیپ دوم پاسدار اصغر عباسقلی زاده جانشین فرمانده سپاه عاشورا، دیگر سخنران این مراسم نیز در ادامه ضمن تبریک اعیاد ماه رجب وشعبان و تقدیر و تشکر از رئیس و اعضای هیات مدیره سازمان بابت همراهی و تلاش در افتتاح این دفتر اظهارداشت: از اینکه در راستای افزایش همکاری بین بسیج و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تلاش کردید از تمامی دوستان و عزیزان مخصوصا ریاست سازمان و سایر اعضای هیات مدیره سازمان تشکر و قدردانی می نمایم. امیدوارم این حرکت مایه خیر و برکت و انسجام بیشتر در راستای عمل به تکلیف انقلابی و اسلامی قرار بگیرد تا بتوانیم دین و تکلیف خود را نسبت به جامعه و کشور و همچنین شهدای عزیز ادا نماییم. وی افزود: مطمئنا این حرکت انقلابی کمک شایانی به ما خواهد کرد. تا بتوانیم با اتحاد ، انسجام، همفکری، تعامل و همکاری هرچه بیشتر در راستای اهداف مقدس نظام مقدسمان قدمهای اساسی و سازنده تری برداریم. وی در ادامه با اشاره به اهمیت



عقد تفاهم نامه همکاری در حوزه مصالح، فرآورده ها و تجهیزات ساختمانی مشمول استاندارد اجباری با محوریت سقف های تیرچه بلوک

هماهنگی های لازم برای ساماندهی تولید و مصرف مصالح، فرآورده ها و تجهیزات ساختمانی مورد مصرف در ساخت و ساز شهری و روستایی که مشمول مقررات استاندارد اجباری در استان آذربایجان شرقی صورت پذیرفته و همچنین در جهت اجرای قانون تقویت و توسعه نظام استاندارد، سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی و آیین نامه نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری مصالح ساختمانی به منظور ساماندهی مصالح، فرآورده ها و تجهیزات ساختمانی مشمول استاندارد اجباری، موضوع با ساماندهی تیرچه های ساختمانی شروع و سایر مصالح، فرآورده ها و تجهیزات ساختمانی مشمول استاندارد اجباری نیز به ترتیب اولویت بندی که توسط کارگروه ویژه ای که بدین منظور تشکیل خواهد شد، تعیین و ساماندهی گردد. بدین منظور وظایف طرفین تفاهم نامه به شرح زیر تعیین گردیده است:

- تهیه فهرست به روز شده مصالح، فرآورده ها و تجهیزات ساختمانی مشمول مقررات استاندارد اجباری بر اساس شماره استاندارد ملی ایران به همراه لیست واحد های تولید کننده مربوطه و اطلاع رسانی به دستگاه های مربوط
- شناسایی تولید کنندگان مصالح ساختمانی مشمول استاندارد اجباری و جلوگیری از فعالیت واحدهای فاقد نشان استاندارد

در راستای ارتقای کیفیت و ساماندهی و نظارت بر تولید، عرضه و توزیع مصالح و تجهیزات صنعت ساخت در پروژه های ساختمانی شهری و روستایی که مشمول استاندارد اجباری می باشند و با استناد به مصوبات تاریخ ۹۹/۰۳/۱۸ و ۹۹/۰۷/۱۹ کارگروه مصالح و تجهیزات صنعت ساخت استان و در اجرای بند ۳ مصوبات جلسه مورخ ۹۹/۱۱/۲۸ یازدهمین نشست شورای فنی استان آذربایجان شرقی در خصوص تبادل تفاهم نامه همکاری در حوزه مصالح، فرآورده ها و تجهیزات ساختمانی مشمول استاندارد اجباری با محوریت سقف های تیرچه بلوک، با حضور دکتر رحمتی معاون محترم هماهنگی امور عمرانی استانداری و مهندس طوماری رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان شرقی و نیز مدیرکل دفتر فنی استانداری همچنین دبیر کارگروه مصالح و تجهیزات صنعت ساخت شورای فنی استان، تفاهم نامه همکاری مشترک فی مابین معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداری و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان با مشارکت شهرداری کلان شهر تبریز، اداره کل راه و شهرسازی استان، سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، اداره کل استاندارد استان، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان و اداره کل آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک استان منعقد و مبادله گردید. براساس این تفاهم نامه مقرر گردید،



در این خصوص در بین کلیه دستگاهها، سازمان ها، موسسات، مجموعه های تولیدی مرتبط و همچنین دفاتر نظارت و طراحی، مجریان ساختمانی، مهندسان و ...

• تدوین و اجرای برنامه های آموزشی مدون مهندسان (طراح، مجری و ناظر) به منظور آموزش و ترویج ضوابط مصالح استاندارد و همچنین عوامل واحدهای تولید مصالح در قالب دو بخش آموزش عوامل واحدهای تولیدی و همچنین آموزش مهندسان همچنین مطابق توافقات صورت گرفته، طبق بند ۷ آیین نامه نظارت بر استاندارد های اجباری در مراحل تولید، توزیع و مصرف مصالح ساختمانی "مصوب هیأت وزیران مقرر شده است ضمن تشکیل کارگروه مربوطه نسبت به تهیه و تصویب آیین نامه نحوه هماهنگی و برنامه ریزی به منظور نمونه برداری و آزمایشات اتفاقی از واحدهای توزیع فرآورده های ساختمانی و شیوه برخورد متخلفان بر اساس قوانین مربوط اقدام گردد.

شایان ذکر است این تفاهم نامه با نظارت رییس و دبیر شورای فنی استان آذربایجان شرقی خواهد بود و گزارش های اقدامات انجام شده توسط طرفین تفاهم جهت بررسی و پایش مستمر به صورت فصلی در اختیار دبیرخانه شورای فنی استان مستقر در سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان قرار خواهد گرفت.

• تدوین شیوه نامه اجرایی در خصوص نحوه ارزیابی و کنترل مصالح، فرآورده ها و تجهیزات ساختمانی استاندارد در مرحله تولید، توزیع و مصرف و همچنین برنامه ریزی برای تشکیل تیم های بازرسی برای بازدید در حین ساخت و همچنین تعیین شیوه نامه برخورد با متخلفان

• الزام درج رده مقاومتی و شماره استاندارد ملی بتن و تیرچه مصرفی در نقشه های سازه ای توسط مهندسان محاسب و دفاتر طراحی علاوه بر محاسبه مقادیر و همچنین تطابق محصول تولیدی با محاسبات

• ممناعت استفاده از بتن دست ساز و غیر استاندارد در اجرای سازه پروژه ها و همچنین جلوگیری از ساخت تیرچه و بلوک در پای کار

• الزام صدور پایان کار و عدم تخلف ساختمان بر اساس گواهی مهندس ناظر در خصوص بهره گیری از مصالح ساختمانی استاندارد در کلیه مراحل ساخت سازه و تهیه فرم و چک لیست مخصوص جهت درج مشخصات استاندارد مصالح مصرفی بمنظور تکمیل مدارک جهت بایگانی در مدارک ضمیمه

• بروز رسانی محاسبات تیرچه منطبق بر تولید استاندارد
• اطلاع رسانی کلیه قوانین، دستورالعملها و آیین نامه های ابلاغی



یا مقلب القلوب و الابصار

اعضای محترم و همکاران عزیز جامعه ی بزرگ مهندسی استان

با سلام و احترام؛ اکنون که دستان پر نوازش بهار، طبیعت خفته را از خواب بیدار می سازد، دگر باره قلم آفرینش بر بیکره ی لوح پاک طبیعت، نگاری دیگر از مظاهر زیبای خلقت را ترسیم نموده و در تحولی شگرف، نسیم مشک افشان و ترنم بلبلان شیرین بیان را به تماشا می گذارد تا «یا مقلب القلوب» گویان به ستایش آن جمیل بی نظیر به پا خیزیم. در سالی که گذشت، متأسفانه کشور عزیزمان و من جمله جامعه ی مهندسی کشور سختی های زیادی را تجربه نمود و صد البته باسر بلندی تمام از این مراحل سخت عبور نمود و اینک، سال نو و عصر جدید را در حالی آغاز می کنیم که همگی با همدلی و همبستگی، برای سلامتی خود و دیگران «حول حالنا الی احسن الحال» را به نیت ریشه کنی تمامی مشکلات از جمله بیماری منحوس کرونا و بهبود حال همه مبتلایان زمزمه می کنیم و یاد و خاطره تمامی دوستان و عزیزانی را که دیگر در بینمان نیستند را گرامی می داریم.

جای بسی خوشوقتی و سعادت خواهد بود که در سال و قرنی که در آستانه ی آغازین روزهای آن هستیم، بتوانیم با همکاری اعضای محترم هیات مدیره ی سازمان و تلاش شما همکاران ارجمند سهمی ارزشمند در تحقق بخشیدن به اهداف والای سازمان نظام مهندسی ساختمان داشته و گامهایی اساسی تر در جهت پیشبرد اهداف سازمانی برداریم. اینجانب به نمایندگی از طرف اعضای محترم هیات مدیره استان فرا رسیدن نوروز ۱۴۰۰ را به تمامی اعضای محترم جامعه ی مهندسی استان، همکاران تلاشگر، دانشگاهیان عزیز و ایثارگران حوزه سلامت تبریک عرض نموده، برای تمامی آحاد و هموطنان شریف و هم استانی های عزیز آرزوی سلامتی و موفقیت می نمایم. امیدوارم روزهایی که پیش رو داریم، سال و عصری خوش همراه با سلامتی و پیروزی برای تمامی شما عزیزان و سروران گرانقدر باشد.

علی طوماری

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان