

در صفحات دیگر

پیام نظام

\* ضرورت تهیه برنامه مدون برای کنترل ساختمان در دوره بهره برداری

\* نخستین همایش سلامت ویژه بانوان خانواده مهندسی در استان یزد برگزار شد

\* مهندسین برق از ساختمان مخابرات استان بازدید کردند.

\* انتخابات هیات مدیره نظام کاردانی ۲۲ اسفند برگزار شد

\* برگزاری جشن روز مهندسی در اردکان، تفت و میبد

\* تیم سازمان، قهرمان مسابقات فوتسال جام بزرگداشت روز مهندسی

\* پیاده روی بزرگ خانوادگی مهندسان عضو سازمان



سال نو مبارک

## عیدی برای مهندسان عضو سازمان

در آستانه سال نو سهام شرکت عمران و توسعه شهرستان یزد به تمام مهندسان عضو سازمان اهدا شد.

به گزارش واحد روابط عمومی، هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در نشست اخیر خود تصویب کرد که در آستانه سال جدید به هر نفر از مهندسان عضو سازمان یک سهم پنجاه هزار ریالی مربوط به شرکت تعاونی توسعه و عمران شهرستان یزد اهدا گردد. مهندسان عضو می توانند برای ثبت نام و تکمیل مراحل عضویت با حضور در دفتر نمایندگی این شرکت تعاونی مستقر در طبقه سوم سازمان به هر تعداد که مایل باشند سهام این شرکت را بنام خود و اعضای خانواده شان خریداری نمایند. توضیحات بیشتر در این زمینه را در صفحه ۸ ملاحظه فرمایید.



## پیام تبریک رئیس سازمان به مناسبت سال نو

بی همتا، توفیق انجام خدماتی ماندگار در جهت منافع ملی و اعتلای مهندسی حاصل آید. رئیس سازمان می افزاید: در سالی که گذشت، با همدلی و تلاش اعضای شورای مرکزی و پشتیبانی هیأت مدیره ها و همکاری سازمان ها، خط مشی سازمان نظام مهندسی بر محور منافع ملی، حقوق بهره برداران و حمایت از...

ادامه در صفحه ۸

مهندس ترکان رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور به مناسبت فرا رسیدن سال نو پیامی فرستاد که در آن آمده است: اینجانب با مهر و صمیمیت تمام، فرا رسیدن سال جدید را به جامعه مهندسی کشور و عموم همکاران تبریک می گویم و امیدوارم در سالی که پیش رو داریم، با یاری پروردگار

## نشست هیئت مدیره سازمان، با معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری



مسائل مربوط به ساخت و ساز فنی و اصولی بررسی شد. در آغاز نشست آقای مهندس فرشید رئیس سازمان ضمن تشکر از آقای مهندس سیدحسینی به خاطر اولییتی که برای بحث و بررسی مسائل ساخت و ساز در نظر گرفته است گفت: تاکنون شرکت های حقوقی گوناگونی با هدف طراحی و نظارت در استان تشکیل شده و شرکت های دیگری با همین عناوین در شرف تأسیس است. ...

ادامه در صفحه ۳

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مشکل کم آبی در استان یزد را مهمترین اولویت می داند و تاکید می کند که هرگونه برنامه عمرانی و اقتصادی در استان باید با در نظر گرفتن این مهم طراحی و اجرا شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان در دیدار رئیس و اعضای هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با آقای مهندس سیدحسینی معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری که در دفتر کار وی صورت گرفت مهمترین

## کلام تحت: نوروز و رستاخیز حرفه مهندسی

نوروز، نخستین روز بهار است، نخستین روز سبزترین فصل سال، سرآغاز زنده شدن زمین و شکوفایی ها و وزیدن نسیم دل انگیز بهاری، بهار، درس خداشناسی و معادشناسی و تحول و رشد و تکامل است، اگر انسان ها از این طبیعت زیبا، درس بیاموزند، در حقیقت اعتقاد به رستاخیز را آموخته اند، در این صورت باید سرآغاز چنان بعثتی را روز برتر نامید و آن را جشن گرفت.

اگر مراسم نوروز، بر این اساس پی ریزی گردد، و انسانها خود را همگام و همگون با محتوای دعای آغاز سال که بیان گر تحول و نغمه توحیدی است، سازند که:

((یا مقلب القلوب و الابصار، یا مدبر اللیل و النهار، یا محول الحول والاحوال، حول حالنا الی احسن الحال ای خداوندی که گرداننده قلب ها و چشم ها هستی و تدبیر کننده نظم شب و روز می باشی، ای دگرگون کننده حال و احوال، حال ما را به نیکوترین حال تبدیل ساز.)) قطعاً نوروز برای آنها پر فایده خواهد بود. ما مهندسان ساختمان به عنوان قشری که چشم امید جامعه برای توسعه و آبادانی به ما دوخته شده است می توانیم و بایستی با الهام از بهار طبیعت در جهت ترویج فرهنگ ساخت و ساز مهندسی تمام همت خود را به کار گیریم و با رعایت اخلاق حرفه ای و ترجیح منافع جامعه بر منافع شخصی و اولویت دادن به آثار و برکات دراز مدت فعالیت ها در برابر سودهای مادی زودگذر رسالت خود را به انجام رسانیم. در این تردیدی نیست که ساختمان ها به عنوان اصلی ترین سرمایه های مردم هر کشور محسوب می شوند و مراقبت از این سرمایه های ملی می تواند سالیانه میلیاردها ریال از هدر رفتن منابع ملی جلوگیری کند. جامعه مهندسی ما اگر چه در سال های گذشته به پیشرفت های خوبی در بخش مهندسی ساختمان نائل آمده اما هنوز با اهداف عالی مقررات ملی ساختمان فاصله دارد. مقررات ملی ساختمان مجموعه ای از ضوابط و الزامات و بایدها و نبایدهای ساخت و ساز است که با رعایت آنها ایمنی، آسایش، صرفه اقتصادی فرد و جامعه و بهداشت مردم تامین می شود. خوب است در این آغاز سال نو به بررسی بنشینیم که چرا با همه موفقیت های حاصله هنوز اهداف مهم مقررات ملی یعنی آسایش و صرفه اقتصادی فرد و جامعه به طور کامل و قابل انتظار محقق نشده است. نتیجه این تفکر و بررسی و عمل به آن یقیناً در راستای تحقق آرمان های نظام جمهوری اسلامی و بهروزی جامعه و آبادانی کشور و استانمان خواهد بود.

مبارک دعاکش نازندفراموش رندان سحرخیز که صاحب نفساند

علیرضا فرشید  
رئیس سازمان

## ضرورت تهیه برنامه مدون برای کنترل ساختمان در دوره بهره برداری

یعنی آسایش و صرفه اقتصادی فرد و جامعه به طور کامل محقق نشده است و پرداختن به موضوع مراقبت و نگهداری از ساختمان می تواند رسیدن به این اهداف را سرعت بخشد.

وزیر راه و شهرسازی اظهار داشت: ساختمانها به عنوان اصلی ترین سرمایه مردم هر کشور محسوب می شود و بدون تردید مراقبت از این سرمایه ها سالانه میلیاردها ریال از هدررفت جلوگیری می کند.



خوبی در بخش مهندسی نائل آمده است، اما هنوز با اهداف عالی مقررات ملی ساختمان فاصله داریم. وی تصریح کرد: مقررات ملی ساختمان مجموعه ای از روابط و الزامات و باید ها و نبایدهای ساخت و ساز است که با رعایت آنها ایمنی، آسایش، صرفه اقتصادی فرد، جامعه و بهداشت مردم تأمین می شود. به گفته آخوندی، هنوز اهداف مهم مقررات ملی ساختمان

وزیر راه و شهرسازی با تأکید بر لزوم تهیه برنامه مدون کنترل ساختمان در دوره بهره برداری گفت: سازمانهای نظام مهندسی و شهرداریها با همکاری وزارت راه و شهرسازی باید با برنامه ریزی و تهیه برنامه های مدون، مقدمات کنترل ساختمان در دوره بهره برداری را فراهم کنند. عباس آخوندی مراقبت و نگهداری از ساختمانها را فرصت مناسبی برای دست اندرکاران ساختمانی دانست و اظهار داشت: مهندسان و دست اندرکاران حوزه مهندسی ساختمان جامعه مهندسی ما اگر چه در سالهای گذشته به پیشرفتهای

## انتشار شماره جدید فصلنامه گنجینه یزد

دیجیتالی! و طولانی ترین پل های معلق جهان جلب توجه می کند. فصلنامه گنجینه یزد که تصویری زیبا از مسجد جامع را زینت بخش روی جلد خود ساخته، قصد دارد تا برای طراحی روی جلد شماره های آتی خود از هنر و سلیقه و طرح های ارسالی شما عزیزان استفاده نماید. خواهشمند است طرح های مورد نظر و دیدگاه های خود را به نشانی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ارسال و یا به نشانی [yazdnezamro@yahoo.com](mailto:yazdnezamro@yahoo.com) ایمیل نمایید. به صاحبان طرح های برگزیده در هر شماره جوایزی اعطا می شود. جهت کسب اطلاعات بیشتر با دفتر نشریه گنجینه و یا همراه ۰۹۱۳۳۵۲۹۹۲۷ تماس حاصل فرمایید.

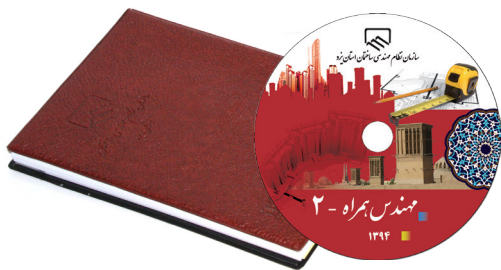
چهل و دومین شماره فصلنامه علمی-پژوهشی و گزارشی سازمان با عنوان گنجینه یزد چاپ و منتشر شد. این فصلنامه در یکصد صفحه علاوه بر ارائه گزارش های مهم فصل، به ارائه مقالات علمی پرداخته که برخی عناوین آن ها عبارت اند از: ساختمانهای آماده برای استفاده از انرژی خورشیدی، بهبود ویژگیهای خشت خام با افزودن الیاف طبیعی و مصنوعی، مکانیابی شهرک صنعتی ویژه (آلاینده) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در استان یزد، گام به گام با سیستم گرمایش از کف، شهر سالم و نقش آب در فرهنگ کهن ایران. در بخش گنجینه خانواده نیز عنوان هایی چون: متن سخنرانی آیت ا. ناصری در مراسم روز جهانی شهرسازی، گذری بر کوچه مازاری های یزد، یزدی ها در معرض خطر نابابوری، امضاء



## سالنامه جدید نظام مهندسی، همراه یکساله مهندسان

نظارت و بسیاری از اطلاعات دیگر را می توانید در این سالنامه ملاحظه فرمائید. این سالنامه با مراجعه مهندسان عضو سازمان به واحد روابط عمومی به آنان اهدا می شود. در سال جاری همانند سال گذشته یک لوح فشرده با عنوان «مهندس همراه» مشتمل بر تازه ترین دستورالعمل ها و آیین های مرتبط با کار مهندسان، ضمیمه سالنامه است.

سالنامه ۱۳۹۴ اختصاصی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد چاپ و منتشر شد در این سالنامه هیئت مدیره سازمان در پیام نوروزی خود برای مهندسان عزیز آرزوی توفیق و بهروزی کرده اند. مجموعه اسمی، پایه مهندسی و شماره تلفن همراه کلیه اعضای سازمان، ویژه نامه دستیار مهندس مشتمل بر آخرین جداول و فرمولهای موردنیاز در طراحی، نظارت و اجرا، نام و نشانی و مشخصات مجربان و شرکت های حقوقی طراحی و



## مهندسين برق از ساختمان مخابرات استان بازدید کردند.

سیستم ها و تکنولوژی پیشرفته در زمینه تاسیسات الکتریکی دانست.



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به دعوت گروه تخصصی برق از تاسیسات الکتریکی ساختمان مرکزی مخابرات استان بازدید کردند. در این بازدید که حدود ۴۰ نفر از مهندسين برق حضور داشتند، کارشناسان تاسیسات در خصوص سیستم های پیشرفته و چگونگی اجرای مراحل تاسیسات الکتریکی در ساختمان مخابرات یزد توضیحات مبسوطی ارائه دادند. خانم مهندس اخوان کفاش، دبیر گروه تخصصی برق سازمان ضمن اشاره به برنامه ریزی گروه تخصصی برق برای برگزاری اینگونه بازدیدها بصورت دوره ای، هدف از برگزاری اینگونه برنامه ها را بالابردن دانش تخصصی اعضا و آشنایی آن ها با

به گزارش روابط عمومی سازمان جمعی از مهندسين برق عضو



## برگزاری همایش توجیهی بیمه تامین اجتماعی ویژه اعضای سازمان



استفاده از خدمات بیمه تامین اجتماعی متعاقباً اعلام می گردد.

مهندس فرشید ضمن تأکید بر اینکه یکی از سیاست های سازمان فراهم آوردن امکانات رفاهی برای اعضا است، اظهار امیدواری کرد سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد بتواند با همکاری و همفکری اعضای خویش در راستای کیفی سازی امور رفاهی پیشرو باشد. این همایش سه ساعته به صورت پرسش و پاسخ به کار خود ادامه داد و کارشناسان سازمان بیمه تامین اجتماعی که برای پاسخگویی به سئوالات و رفع ابهامات مهندسين دعوت شده بودند، در مورد بندهای این قرارداد توضیحاتی ارائه نمودند و به سئوالات حاضر پاسخ دادند. شایان ذکر است دستورالعمل و زمان ثبت نام برای متقاضیان

همایش توجیهی بیمه تامین اجتماعی با حضور گسترده اعضای دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی عصر روز یکشنبه، دهم اسفندماه سال جاری در سالن همایش های غدیر یزد برگزار شد. در این همایش ابتدا مهندس فرشید، رئیس سازمان ضمن خیر مقدم به حضار گفت: پیرو عقد تفاهم نامه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان و سازمان بیمه تامین اجتماعی و ابلاغ آن به سازمان های نظام مهندسی ساختمان کل کشور، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در راستای رفاه حال مهندسان و تامین نسبی آتیه آنان جزء پیشگامان در اجرایی نمودن این قرارداد بوده است.

## نشست هیئت مدیره سازمان ، با معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری

در حال انجام در روند ساخت و ساز استان شد و گفت در صورتی که ارگانهای مرتبط به ویژه شهرداری از پیشنهادها و مصوبات چنین کمیسیونی تبعیت کنند، بسیاری از ناهماهنگی های دستگاه ها در برخورد با تخلفات ساختمانی کاهش می یابد.

دکتر آیت اللهی عضو هیئت مدیره سازمان نیز به توضیح روند اصلاح قانون نظام مهندسی و مبحث دوم مقررات ملی ساختمان پرداخت و گفت: وحدت رویه سازمان، شهرداری و شورای اسلامی شهر در مقابل تخلفات ساختمانی یک ضرورت است و برخورد کمیسیون ماده صد قانون شهرداریها با مالکان که به مقررات پای بند نیستند باید جنبه بازدارنده داشته باشد .

آنگاه آقای مهندس سیدحسینی معاون امور عمرانی استانداری با اشاره به اینکه در برخورد با تخلفات ساختمانی حتی در پروژه های بزرگ استانی نیز تا مرحله توقف

وی از معاون عمرانی استانداری به عنوان عضو هیئت چهارنفره استان خواست تدابیر لازم را برای استفاده هر چه



بهرتر از خدمات سازمان نظام مهندسی ساختمان استان به عنوان نهاد مؤثر فنی-تخصصی در بخش ساختمان اتخاذ نماید .

آقای مهندس زینی خزانه دار سازمان نیز در سخنان خود با برشماری نمونه های موفق کار سازمان در ابعاد طراحی، نظارت و اجرا، ضرورت آشنائی مسؤولان استان با خدمات سازمان را یادآور شد .

در سخنان آقای دکتر فلاح عضو هیئت مدیره سازمان نیز اهمیت نظارت بر پروژه های بزرگ ساختمانی مورد تأکید قرار گرفت. به گفته وی مهندسان عضو سازمان با اشراف به ابعاد فنی و تخصصی ساخت و ساز عملاً نقش ناظر مقیم و ناظر عالی را نیز

مهندس سیدحسینی: پروژه ها غالباً از نظر کیفیت مصالح، بتون و شیوه اجرا با مشکلات جدی روبرو هستند و تعطیلی موقت پروژه نیز مشکلی را حل نمی کند و بایستی تدابیر بنیادی در این زمینه همراه با افزایش جریمه در نظر گرفته شود.

می توانند ایفاد کنند .

آقای دکتر نورمحمدزاد عضو دیگر هیئت مدیره سازمان نیز اظهار داشت: ساختمان ها و به خصوص پروژه های بزرگ در موارد عدیده ای دچار مشکل هستند که به عدم نظارت مهندسی و کم توجهی آن ها به کسب نظر سازمان نظام مهندسی ساختمان مربوط می شود. به گفته وی از نظر مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان نیز اینگونه ساختمانها با اشکالات زیادی مواجه هستند. رئیس گروه تخصصی

مهندس اسدی: مهندسان ناظر در گزارش های خود موارد متعدد تخلف ساختمانی را بویژه در مباحثی چون مسائل سازه ای و سیستم برق و تأسیسات و نقشه های معماری مطرح می کنند لیکن عدم پیگیری دستگاههای مسئول و کم توجهی به گزارشهای ناظرین موجب دلسردی آنان می شود .

شهرداری سازمان گفت: منشأ بسیاری از تخلفات ساختمانی به عدم رعایت اصول شهرداری مربوط می شود .

مهندس پیروزبخت عضو هیئت مدیره سازمان نیز با یادآوری اینکه در حال حاضر از ظرفیت کامل سازمان و توانمندی های اعضای آن

استفاده نمی شود . خواستار تشکیل کمیسیون مشترکی با محوریت معاونت عمرانی استانداری برای بررسی اتفاقات

... وی ابراز عقیده کرد که اگر نظارت مقیم ساختمان ها

نیز در قالب همین شرکت های حقوقی پیگیری شود از بسیاری مسائل مربوط به ساخت و سازهای خلاف پیشگیری می شود. مهندس فرشید گفت: در حال حاضر درصد زیادی از پروژه ها در استان یزد به دلایل مختلف بدون پروانه ساخته می شود و یا با ضوابط و موارد مندرج در پروانه منطبق نیست و باید اقدامی اساسی برای حل مسئله صورت گیرد. وی حاصل بازدید از برخی پروژه های

بزرگ استان را به لحاظ عدم رعایت اصول فنی- تخصصی تأسف بار خواند و خواستار تشکیل یک کمیته مشترک برای بررسی ابعاد فنی و اجرایی طرحهای بزرگ و ارائه نتیجه کار به هیئت مدیره سازمان و هیئت چهارنفره شد.

آقای مهندس اسدی نایب رئیس دوم سازمان نیز گفت: مهندسان ناظر در گزارش های خود موارد متعدد تخلف ساختمانی را به ویژه در مباحثی چون مسائل سازه ای و سیستم برق و تأسیسات و نقشه های معماری مطرح می کنند لیکن عدم پیگیری دستگاههای مسئول و کم توجهی به گزارش های ناظرین موجب دلسردی آنان می شود .

رئیس گروه تخصصی برق سازمان یادآور شد که جریمه های اندک فعلی کمیسیون ماده صد قانون شهرداری ها، عمود خیمه بی پروانه سازی و بی قانونی در ساخت و ساز است و شورای اسلامی شهر باید تدابیری اتخاذ کند که حتی روی زمین های قولنامه ای نیز بتوان پروانه صادر کرد . وی نزدیک شدن به فصل گرم سال و احتمال تشدید روند برق گرفتگی در زمان راه اندازی کولرهای آبی را خاطر نشان کرد و خواستار ترویج فرهنگ ایمنی در بخش انرژی شد .

آقای دکتر جواهری عضو هیئت رئیسه سازمان نیز خاطر نشان ساخت که رونق ساخت و ساز، گردش اقتصادی و افزایش سرمایه ملی را در پی دارد لذا ما اعضای هیئت مدیره باید به گونه ای برنامه ریزی و تدبیر کنیم که سرمایه گذاران، سازمان نظام مهندسی ساختمان را در کنار خود بدانند و البته مالکان و

سرمایه گذاران نیز ملزم به طی مراحل قانونی و استفاده از پتانسیل عظیم مهندسان عضو سازمان باشند.

دکتر نورمحمدزاد: منشأ بسیاری از تخلفات ساختمانی به عدم رعایت اصول شهرداری مربوط می شود .

عملیات اجرایی پیش رفته ایم، افزود: در پیگیری های صورت گرفته مشخص شده است که این گونه پروژه ها غالباً از نظر کیفیت مصالح، بتون و شیوه اجرا با مشکلات جدی روبرو هستند و تعطیلی موقت پروژه نیز مشکلی را حل نمی کند و بایستی تدابیر بنیادی در این زمینه همراه با افزایش جریمه در نظر گرفته شود. وی همچنین با اشاره به مشکل کم آبی و بحران آب استان خواستار همکاری سازمان در طراحی های فنی برای مقابله با این معضل شد .

دکتر آیت اللهی: برخورد کمیسیون ماده صد قانون شهرداریها با مالکان که به مقررات پای بند نیستند باید جنبه بازدارنده داشته باشد .

دکتر جواهری: ما اعضای هیئت مدیره باید به گونه ای برنامه ریزی و تدبیر کنیم که سرمایه گذاران، سازمان نظام مهندسی ساختمان را در کنار خود بدانند و البته مالکان و سرمایه گذاران نیز ملزم به طی مراحل قانونی و استفاده از پتانسیل عظیم مهندسان عضو سازمان باشند.

## انتخابات هیات مدیره نظام کاردانی ۲۲ اسفند برگزار شد

و آقای محمد حسین سروی پور با ۳۶ رای بعنوان بازرس انتخاب شد

انتخابات هیات مدیره سازمان نظام کاردانی ساختمان با هدف ایجاد انتظام و انسجام امور حرفه ای کاردان های فنی شاغل در رشته های معماری، شهرسازی، عمران، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، نقشه برداری، ترافیک و رشته های مرتبط با آن براساس تصویب نامه های هیات وزیران، موضوع ماده ۲۸ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان برگزار گردیده است.

بازرس سازمان نظام کاردانی ساختمان استان یزد در اداره کل راه و شهرسازی برگزار شد .

حدود ۹۰ درصد از اعضای این سازمان که حدود ۶۰۰ عضو دارد در انتخابات شرکت کردند و از مجموع ۵۷ رای واصله - در رشته معماری آقای مرتضی بابایی زارچ با ۵۲ رای - در رشته عمران آقای محمد میثم گلشن نصرآبادی با ۳۰ رای - در رشته مکانیک آقای سید علیرضا باقی زاده با ۲۷ رای - در رشته برق آقای مهدی فهیمی با ۲۵ رای - در رشته نقشه برداری آقای محمد میر جلیلی با ۲۸ رای - به عنوان اعضای هیات مدیره کانون کاردانهای ساختمان استان یزد انتخاب شدند

چهارمین دوره انتخابات اعضای هیات مدیره و بازرسی سازمان نظام کاردانی ساختمان ۲۲ اسفند ماه جاری برگزار شد.

این انتخابات همزمان با سراسر کشور و به منظور انتخاب اعضای هیات مدیره و بازرس به مدت سه سال برگزار گردید و هیات های نظارت و اجرایی نیز وظیفه برگزاری انتخابات را برعهده داشتند.

پس از تایید انتخابات از سوی دستگاه نظارتی انتخابات و اعلام نتایج قطعی پذیرفته شدگان، اعتبار نامه آنان توسط وزارت راه و شهرسازی صادر خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی راه و شهرسازی استان یزد همزمان با سراسر کشور چهارمین دوره انتخابات هیات مدیره و

## نخستین همایش سلامت ویژه بانوان خانواده مهندسی در استان یزد برگزار شد



تحت کنترل در آورد. وی از بانوان خواست به عنوان مدیران خانواده در جهت ارتقاء سلامت خود و دیگر اعضای خانواده خویش تلاش نمایند. در پایان این همایش کارشناسان به سوالات حضار پاسخ دادند. گفتنی است در این همایش از شرکت کنندگان بصورت رایگان آزمایش ابتلا به دیابت گرفته و عنوان شد کسانی که در این جلسه تست دیابت داده اند مشمول طرح پایش سلامت گردیده و می توانند با مراجعه به مرکز دیابت استان یزد نسبت به انجام آزمایشات دیابت بصورت رایگان اقدام نمایند.

بارداری درخصوص بیماری های خاص زنان صحبت کرد و روش های پیشگیری و درمان آن ها را خاطر نشان نمود. وی گفت بانوان باید با انجام آزمایشات و معاینات بصورت ادواری در مورد سلامت خویش اطمینان حاصل نمایند. آقای دکتر آقایی، مدیر مرکز تحقیقاتی و درمانی دیابت استان یزد نیز با اشاره به آمار بالای دیابت در استان یزد تا مرز دویست هزار نفر افزود: رژیم غذایی سالم، تحرک بدنی و پرهیز از عوامل استرس زا می تواند در پیشگیری از ابتلا به این بیماری موثر باشد. وی اضافه کرد: عوامل ژنتیکی نیز در شیوع دیابت نقش مهمی دارد که می توان با انجام تست های مراقبتی آن را

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با مشارکت کمیسیون مشورتی بانوان، نخستین همایش ویژه بانوان خانواده مهندسی را حول محور نحوه تشخیص و پیشگیری بیماری های شایع زنان برگزار کرد. گزارش روابط عمومی سازمان حاکی است در ابتدای این همایش که در سالن اجتماعات غدیر یزد برگزار شد، آقای مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد ضمن تبریک روز مهندسی به نقش بانوان در سلامت خانوار اشاره کرد و تأمین بهداشت خانواده را از مهمترین وظایف آنان برشمرد. در ادامه سرکار خانم دکتر انجذاب، متخصص بهداشت

## آب انبارها، بناهایی بدون تاریخ انقضا

آب به شدت با این معضل دست به گریبان است و اینجاست که نقش مهم و اساسی آب انبارها به عنوان ذخیره گاه و منابع عظیم زیرزمینی در جهت ذخیره سازی آب شرب مردم در روزهای بی آبی و قطع آب دو چندان می گردد. توجه به بازسازی و نوسازی و همچنین لایروبی و ضد عفونی سازی این آب انبارها و به جریان انداختن آب سالم و بهداشتی در منابع آبی این جایگاه ها، از ضروریات اجتناب ناپذیر است که مسوولین استان یزد باید آن را در کنار تقویت فرهنگ بهینه مصرف و توزیع لوازم کاهنده آب از اولویت های برنامه های عمرانی و تأمین زیرساخت های آب مورد نیاز مردم برای روزهای بحرانی قرار دهند.

ذهن ها باقی مانده است. حدود دو سال پیش وقتی آب انتقالی به یزد که حیات این استان به آن وابسته است، قطع شد، آب انبارها جانی تازه گرفتند و حیاتی دوباره یافتند زیرا مردم به سمت آب انبارهای محله و اطراف خود سرازیر شدند و بخش قابل توجهی از آب مورد نیاز خود را از آن طلب نمودند که بیانگر این واقعیت است که سرمایه های به جا مانده از نسل ها و پدران ما، حتی در عصر تکنولوژی و توسعه یافتگی، هیچگاه تاریخ انقضایی را برای آن نمی توان تصور کرد. کشور امروز ستاد بحران آب تشکیل داده و استان یزد در این میان بدلیل خشکسالی های پی در پی و کمبود شدید

آب انبارها در قدیم تنها در حوزه تأمین آب مردم اهالی محله نقش آفرینی نمی کردند، بلکه بدلیل ساختار و موقعیت مرطوب و بسیار خنک در محیط راه پله ها که گاه به بیش از صد پله نیز می رسید، فضایی را فراهم می ساخته که اهالی محل بتوانند در اوج گرما به ویژه در شهرهای کویری و خشک مانند یزد از این فضای بسیار مطلوب و خنک بهترین استفاده را ببرند. متأسفانه نقش برخی از سرمایه های ملی و آثار ارزشمند به یادگار مانده از گذشتگانمان، مانند همین آب انبارها در توسعه یافتگی و تکنولوژی پیشرفته شهری و جوامع بشری به فراموشی سپرده شده و تنها نامی و یادی از آن در

## تأسیسات مکانیکی و صرفه جویی در مصرف انرژی

لازم به ذکر است قطع و کنترل اتوماتیک سرمایش می تواند توسط سیستمی واحد صورت گیرد. سرمایش و گرمایش همزمان هر فضای واحد غیر مجاز است، مگر در صورتیکه از گرمایش تولید شده (به صورت همزمان) برای سرمایش در محل دیگری استفاده گردد، بدون اینکه مصرف کل انرژی افزایش یابد. در ماههای سرد سال، در صورتیکه نیاز به تنظیم باید بدون استفاده از سیستم های سرمایشی صورت گیرد. در ساختمان های گروه ۱ و ۲ از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی، در مناطق با نیاز سرمایشی زیاد، در صورتی که توان کل مصرفی سیستم های سرمایشی بالای ۵۰ کیلووات باشد، لازم است سیستمی جهت تعیین میزان مصرف انرژی سیستم سرمایشی کل ساختمان پیش بینی گردد. در صورت اضافه کردن طبقه یا فضاهایی به ساختمان موجود، ضوابط مطرح شده در بندهای فوق، تنها در مورد فضاهای الحاقی، آن هم به شرط صادق بودن یکی از شرایط زیر، لازم الاجرا خواهد بود: الف) مساحت قسمت الحاقی بیش از ۱۵۰ مترمربع. ب) ارتفاع کف تا سقف بیش از ۳ متر و حجم فضای قسمت الحاقی بیش از ۴۰۰ متر مکعب. در صورتی که یکی از موارد ذکر شده محقق نشود، کافی است که سیستم کنترل و برنامه ریزی بخش الحاقی مشابه سیستم بخش اولیه یا دارای کیفیتی بالاتر از آن باشد. تهیه و تدوین: مهندس علیرضا فرشید، مهندس محمد علی صباغی

بسته باشند و امکان باز نگهداشتن آنها توسط ساکنین وجود نداشته باشد. در ضمن این امر نباید مغایرتی با ضوابط ایمنی ساکنین داشته باشد. سیستمی برای توقف اتوماتیک سرمایش در صورت باز ماندن طولانی بازشویهای خارجی پیش بینی شده باشد. در صورتیکه ساختمان جزو گروه ۱ از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی، و در منطقه با نیاز سرمایشی زیاد باشد، تمامی سیستم های تهویه مطبوع باید مجهز به سیستم های توقف و تنظیم اتوماتیک سرمایش برحسب دمای داخل فضا یا فضاها باشند. در دو حالت زیر، سیستم های یاد شده می تواند برای چندین فضا مشترک باشد: اگر مساحت کل فضاهای مربوط کمتر از ۴۰۰ مترمربع و کنترل سرمایش برحسب دمای خارج صورت گیرد. اگر مساحت کل کمتر از ۱۰۰ متر مربع باشد و هیچ سیستم کنترل بر حسب دمای خارج پیش بینی نشده باشد. در ضمن لازم است شرایط زیر در مورد فضاهای مربوطه محقق گردد: کاربری یکسان فضاها. نحوه استقرار یکسان فضاها. شاخص خورشیدی یکسان. گروه اینرسی حرارتی یکسان.

کنترل و برنامه ریزی سیستم سرمایشی ضوابط ارائه شده در این قسمت مربوط به سیستمهایی است که برای تأمین آسایش حرارتی در ماههای گرم سال، با تهویه مطبوع هوا، طراحی گردیده اند. ضوابط ارائه شده در این بخش در موارد زیر اجباری نمی باشد: سیستم های خنک کننده تبخیری از قبیل کولر آبی. سیستم هایی که به دلیل کاربری خاصی، دما و رطوبت هوا را در حدی غیر از حد پیش بینی شده برای آسایش حرارتی افراد کنترل نماید، از قبیل سیستم های تهویه مورد نیاز در برخی فضاهای صنعتی. در صورتی که ساختمان جزو گروه ۱ یا ۲ از نظر میزان صرفه جویی در مصرف انرژی بوده و در منطقه تولید سرمایش برحسب شرایط خارجی وجود نداشته باشد، و سیستم سرمایشی برای محدود کردن میزان تولید سرمایش برحسب شرایط خارجی وجود نداشته باشد، و سیستم سرمایشی برای یک یا چند فضا با مساحتی بیش از ۴۰۰ متر مربع پیش بینی شده باشد، لازم است در بدهای خارجی مجهز به سیستمی برای بسته شدن بصورت خودکار باشند و یکی از موارد زیر نیز رعایت گردد: در زمان فعالیت سیستم های سرمایشی، تمامی بازشویهای خارجی در حالت



## دومین گردهمایی بزرگ خانواده مهندسين اردکان در جشن روز مهندسی

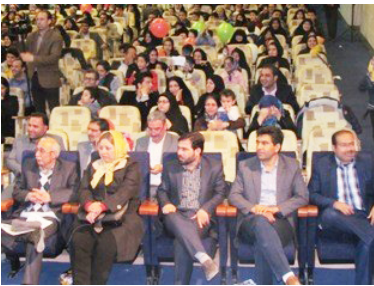
چنین مراسمی باعث افزایش تعامل و ایجاد بهره وری مناسب مهندسين گردد و با همکاری و همدلی اعضا به ویژه هیأت مدیره این گونه مراسم به صورت مداوم و مستمر در طول سال ادامه یابد.

در این مراسم که با حضور هنرمندان مطرح کشوری برگزار شد، مهندس کمالی رئیس دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی اردکان هدف از برگزاری این جشن را ایجاد روحیه شاد و تعامل بیشتر مهندسين و خانواده آنان دانست و گفت امیدواریم

به گزارش روابط عمومی دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان اردکان جشن بزرگ روز مهندسی روز پنجشنبه هفتم اسفند در سالن آمفی تئاتر دانشکده شهید بهشتی اردکان و با حضور مهندسين عضو برگزار شد.



## فرهنگ مهندسی به خوبی در شهرستان میبد قابل مشاهده است



به مناسبت روز مهندسی و بزرگداشت دانشمند بزرگ ایرانی خواجه نصیر الدین طوسی، جشن بزرگ روز مهندسی با حضور هنرمندان مطرح کشوری در سالن آمفی تئاتر کانون شهید رجایی میبد برگزار شد. اعضای نظام مهندسی میبد، مسوولین شهرستان و اعضای و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به همراه خانواده هایشان روز ۸ اسفند در این جشن بزرگ و باشکوه شرکت نمودند.

شهری در این شهرستان از سوی نظام مهندسی تاکید کرد و گفت: رسالت نظام مهندسی تامین امنیت و سلامت خانواده ها در ساخت و سازهاست و مردم باید همه فشارها و سختی ها را به جان بخرند تا یک زندگی امن در زیر سقف خانه های خود داشته باشند.

فرماندار میبد تاکید کرد: اگر از لحاظ وضعیت مالی در شرایط خوبی هم نباشیم باید با ساخت خانه ای کوچک اما مقاوم فرهنگ مهندسی را در شهرستان نهادینه کنیم. حسین فلاح خاطر نشان کرد: دولت هم باید با ارائه تسهیلات مقاوم سازی مطلوب به مردم کمک کند تا مردم بتوانند در راستای شهری مقاوم و مهندسی گام بردارند.

محمدحسین هدایی شهردار میبد هم گفت: هر ساختمانی که با نظارت همراه باشد امنیت و ایمنی را برای شهروندان در پی دارد و مردم می توانند در خرید و فروش و زندگی با امنیت کامل از آن استفاده کنند.

وی افزود: از منظر شهری هم در هر ساخت و سازی که با نظارت مهندسين طراحی و اجرا شود نماهای غیر واقعی ساخته نمی شود و موجب یکنواختی در منظر شهری می شود.

ساخت و سازها وضعیت شهرسازی را به هم می زند، کیفیت شهرسازی، کوچه ها، معابر و خیابان ها را با مشکل مواجه می کند و باعث می شود استحکام بنا و کیفیت در بحث انرژی هم پایین باشد.

رئیس نظام مهندسی ساختمان استان یزد در ادامه خاطر نشان کرد: در ساخت و سازها به مقوله کاهش مصرف انرژی و معماری اصیل ایرانی اسلامی که مورد تاکید مقام معظم رهبری است توجه کنیم و صد درصد ساخت و سازها را با پروانه و طبق ضوابط شهرسازی در استانمان داشته باشیم.

فرماندار میبد نیز با حضور در جشن روز مهندس، با قدردانی از دفتر نظام مهندسی میبد گفت: حدود ۲۷۰ نفر مهندس عضو دفتر نظام مهندسی در میبد داریم که خوشبختانه نشان دهنده پتانسیل فنی - تخصصی خوب در شهرستان میبد است.

حسین فلاح ساخت و ساز را موضوعی حساس و ظریف خواند و افزود: شهرستان میبد به نوبه خود از شهرهای تاریخی است که بالغ بر ۷۰۰ هکتار بافت تاریخی دارد و اگر با نظارت و برنامه ریزی مهندسين به سمت مقاوم سازی آنها برویم سرمایه گذاری عظیم گردشگری در این شهرستان اتفاق می افتد. وی بر بهره گیری از شیوه های جدید ساخت و ساز در مبلمان

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، شهرستان میبد را از شهرهای دارای با غنای تاریخی عنوان کرد و گفت: فرهنگ مهندسی به وضوح در این شهرستان قابل مشاهده است و این امر مسوولیت ما مهندسين را بیشتر می کند که از این غنای فرهنگی پاسداری کنیم.

گزارش روابط عمومی دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در میبد حاکی است مهندس علیرضا فرشید با بیان اینکه ما باید در فرهنگ معاصر نیز فرهنگ قدیم میبد را مد نظر داشته باشیم افزود: باید از میراث گذشتگان صیانت کنیم و در فرهنگ معاصر ساختمان هایی را با دقت نظر بالا و طراحی متناسب با بافت تاریخی میبد بسازیم.

وی با اظهار تاسف از اینکه تنها بخشی از ساخت و سازها توسط نظام مهندسی نظارت می شود تصریح کرد: ما از طریق دستگاه های مرتبط پیگیر هستیم تا ساخت و سازهای بیشتری در قالب سازمان نظام مهندسی انجام شود چون آنچه که در قالب سازمان نظام مهندسی نظارت می شود نظارت واقعی است و مهندسين سعی می کنند دقت نظر خوبی داشته باشند. فرشید با اشاره به ساخت و سازهایی که به صورت غیر قانونی و خلاف انجام می شود و فاقد پروانه است گفت: این

## برگزاری جشن روز مهندسی ویژه اعضای نظام مهندسی ساختمان در شهرستان تفت



خانواده های محترمشان برگزار شد برنامه های شاد و متنوعی همراه با موسیقی سنتی، مسابقه برای فرزندان مهندسين و نمایش برگزار شد. در این مراسم از کاردانهای باتجربه فنی ساختمان با اهدای لوح و جوایزی تقدیر شد. مراسم با پذیرائی و نورافشانی پایان پذیرفت.

در این مراسم که به مناسبت گرامیداشت سالروز تولد خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندسی با حضور آقای مهندس فرشید رئیس سازمان، آقای دکتر جواهری عضو هیئت رئیسه، شهردار و بخشدار بخش مرکزی تفت و حضور حداکثری اعضای نظام مهندسی ساختمان شهرستان و

## راهداران اداره کل راه و شهرسازی استان یزد در طرح نوروزی شرکت کردند.

آماده اسکان اضطراری هموطنان عزیز بودند و گشت ها به طور میانگین در هر ۵۰ کیلومتر در طول محورها حضور داشتند تا به مسافری امداد رسانی کنند. وی افزود: ۱۴ راهدارخانه ثابت و فعال و ۲۳ اکیپ راهداری نوروزی با ۳۲۱ راهدار فعال و ۲۰۴ دستگاه ماشین آلات راهداری در این طرح همکاری داشتند.

مسافران بودند. جواد ذاکر خاطر نشان کرد قبل از شروع این ایام با احیاء خط کشی مسیرها و آشکارسازی نقاط حادثه خیز و مرمت رویه راه ها و شستشوی علائم که در دستور کار قرار داده بودیم آماده شدیم تا بیشترین خدمت را به مسافران بدهیم. وی ادامه داد در طول طرح، راهدارخانه ها در طول مسیر

طرح نوروزی جاده ای با مشارکت پلیس راه ، هلال احمر، اورژانس، امداد خودرو، آتش نشانی، میراث فرهنگی، حمل و نقل و راهداران اداره کل راه و شهرسازی و سایر دستگاه های امداد رسان انجام شد. مدیر راهداری اداره کل راه و شهرسازی استان گفت: طرح نوروزی با ۲۶ گشت و ۲۱ اکیپ راهداری نوروزی در خدمت

## با اهداف و برنامه های باشگاه ورزشی سازمان بیشتر آشنا شویم .



کرد که در سال جدید با تصویب بودجه کافی و حمایت هرچه بیشتر سازمان اینگونه برنامه های ورزشی گسترده تر گردد . وی سپس به تشریح نحوه استعدادیابی ورزشی در سازمان پرداخت و گفت: تشکیل تیم فوتسال سازمان و موفقیت چشمگیر آن در رقابت های استانی، به کسب مقام نخست در بین ۹ تیم منجر شد و جام قهرمانی را به خانه آورد که این توفیق نیز وظیفه و رسالت باشگاه ورزشی را سنگین تر می نماید و باید تلاش کرد که در رقابت های سال های بعد و نیز مسابقات کشوری از این عنوان دفاع شود .

باشگاه ورزشی سازمان در سال جدید برنامه های ورزشی گسترده ای برای مهندسان و خانواده های آنان تدارک و طراحی کرده است. آقای مهندس سعیدنامه



مسئول باشگاه ورزشی سازمان با اشاره به اینکه این باشگاه از سال ۱۳۹۱ پس از کسب مجوز از وزارت ورزش و جوانان تأسیس شده است. افزود : این اولین باشگاه ورزشی در بین تمام سازمانهای نظام مهندسی ساختمان کشور است که با اقبال خوب مهندسان نیز روبرو شده و اکنون با تشکیل کمیته های مختلف ورزشی درصدد است بصورت فراگیر برنامه های ورزشی خود را پیگیری کند . به گفته وی اخیراً با تشکیل شورای عالی ورزش سازمان، تدوین طرح ورزش همگانی و ورزش قهرمانی در سطح سازمان در دستور کار است .

به گفته وی برگزاری مسابقات ورزشی ویژه فرزندان مهندسان و برنامه پیاده روی بزرگ خانوادگی با همکاری دانشگاه علوم



مهندس سعیدنامه همچنین به تشریح برنامه های آموزشی کوتاه مدت ورزشی در رشته هایی چون بسکتبال، دوچرخه سواری، بدمینتون و ورزش رزمی پرداخت و در بحث ورزش قهرمانی نیز از برنامه ریزی برای تشکیل تیم های حرفه ای کشوری خبر داد که به کمک این تیم ها جایگاه تبلیغی خوب ملی برای سازمان فراهم شود و زمینه مناسبی برای ارتباط عاطفی بین مردم و سازمان ایجاد گردد .



پزشکی شهید صدوقی و سازمان نظام مهندسی معدن که با استقبال بسیار خوب مهندسان و خانواده آنان روبرو شد از مهمترین دستاوردهای این شورا است و برخورد خوب مهندسان و خانواده های آنان با اینگونه برنامه های ورزشی عملاً نشان دهنده توجه ویژه خانواده های مهندس به سلامتی و نشاط و شادابی است و نیاز آنان را به اینگونه برنامه ها مبرهن می سازد. مهندس سعیدنامه ابراز امیدواری

تا مهندسان و خانواده های آنان در شهرستانها نیز به سالن های فرهنگی- رفاهی و ورزشی دسترسی داشته باشند . مهندس سعیدنامه در پایان با اعلام سامانه پیامک ۱۰۰۰۹۱۰۱۵۱۸۴۷۶ به عنوان پل ارتباطی مهندسان با باشگاه ورزشی سازمان از همه مهندسان و خانواده آنان اعم از آنان که تاحال در برنامه های ورزشی سازمان مشارکت نداشته اند و آنان که تا به حال فرصت لازم برای این مهم نداشته اند، خواست با برنامه های ورزشی این باشگاه در جهت تقویت جسم و روح خود همکاری نمایند .

توسط مهندسان و خانواده های ایشان خبر داد و گفت در پناه اینگونه طرحهای ورزشی می توان اجتماعات مهندسان را رقم زده و بدنبال آن برنامه های فرهنگی و همگرایی صنفی ایجاد نمود . وی در ادامه این گفتگو برنامه ریزی برای ترویج ورزش در شهرستانها را خاطر نشان ساخت و افزود : تلاش ما براین است که با برنامه ریزی دقیق برای هر شهرستان، حداقل یک تیم ورزش قهرمانی تدارک کنیم و سعی بر آن است

## برنامه اجرایی گروه کوهنوردی نظام مهندسی در شش ماه اول سال ۱۳۹۴

نوع برنامه	صعود به ارتفاعات	تاریخ
متوسط	دره گاهان - لا انار	۹۴/۴/۱۲
متوسط	آبشار یاسوج - دریاچه کوه گل - غار و... شهرستان سی سخت	۹۴/۴/۲۹ الی ۱۲/۵/۲۶
متوسط و نیمه سنگین	ارتفاعات و قله کذاب (منطقه خضر آباد)	۹۴/۵/۹
نیمه سنگین و سنگین	ارتفاعات و قله شیر کوه	۹۴/۵/۲۳
متوسط و نیمه سنگین	روستای دره زرشک به قله سنگستان بیداخوید	۹۴/۶/۶
متوسط و نیمه سنگین	ارتفاعات روستای هامانه به روستای نصر آباد	۹۴/۶/۲۰

نوع برنامه	صعود به ارتفاعات	تاریخ
متوسط	دره گاهان (دره های فرعی دره آلبالو)	۹۴/۱/۷
متوسط	کویر و ارتفاعات زرین کوه (حاجی آباد زرین شهرستان اردکان)	۹۴/۱/۲۱ الی ۲۰/۲/۹۴
متوسط و نیمه سنگین	ارتفاعات لا انار - هفت حوضک و دره آب ناعن (شهرستان مهریز)	۹۴/۲/۴
متوسط و نیمه سنگین	ارتفاعات دشت ده (منطقه دُرید)	۹۴/۲/۱۸
متوسط و نیمه سنگین	غار و ارتفاعات کوه دختر اردکان (منطقه چک چک)	۹۴/۳/۱
متوسط و نیمه سنگین	آبشار آب ملخ - ارتفاعات و قله قاش مستان منطقه سمیرم اصفهان	۹۴/۳/۱۵ الی ۱۲/۳/۹۴
متوسط	دره گاهان - چشمه اصلی	۹۴/۳/۲۹

## تیم سازمان ، قهرمان مسابقات فوتسال جام بزرگداشت روز مهندسی

برگزارکنندگان این سری مسابقات ، توانایی تیم فوتسال سازمان سازمان را ستود و برای آن ها آرزوی توفیق کرد. آقای مهندس سعیدنامه ، رئیس باشگاه ورزشی سازمان نیز در باره برنامه های این باشگاه گفت: ترویج فرهنگ ورزش به ویژه ورزش های همگانی در میان جامعه مهندسان و نیز تقویت تیم ها برای شرکت در رقابت های استانی و کشوری از مهمترین اقدامات در دست انجام دانست.

۷ بر ۳ تیم فسفات اسفوردی را از پیش رو برداشته و جام قهرمانی را به دست آورد. تیم سنگ آهن مرکزی بافوق در دیدار رده بندی با شکست تیم بسیج مهندسی استان یزد در جایگاه سوم این رقابت ها قرار گرفت. در مراسم اختتامیه این مسابقات آقای مهندس فرشید ، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد با تقدیر از

تیم فوتسال سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به مقام قهرمانی بازی های فوتسال جام بزرگداشت روز مهندسی دست یافت. در این رقابت ها که به میزبانی سازمان نظام مهندسی معدن و حمایت چند بنگاه اقتصادی برگزار شد ، ۹ تیم از سی ام بهمن تا پنجم اسفندماه با هم به رقابت پرداختند که سرانجام تیم سازمان نظام مهندسی ساختمان موفق شد در بازی پایانی با نتیجه پر گل



## پیاده روی بزرگ خانوادگی مهندسان عضو سازمان

سازمان نظام مهندسی معدن ، که همگی تمام مسیر را با راهپیمایان همراهی کرده بودند درباره اهمیت ورزش های همگانی در ارتقاء روحیه و نشاط جمعی و روانی افراد سخن گفته و مشارکت فعال مهندسان و پزشکان و همکاران دستگاهها در این راهپیمایی خانوادگی ستودند. در پایان مراسم به قید قرعه هدایایی از جمله ۱۲ دستگاه دوچرخه ، تعداد زیادی توپ ، راکت بدمینتون و اقلام ورزشی دیگر به شرکت کنندگان تقدیم شد.

پیاده روی چشمگیر بوده و علاوه بر آن با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی و سازمان نظام مهندسی معدن جمعی از پزشکان و مسئولان دانشگاه و مهندسان معدن و کارکنان دستگاههای یاد شده نیز با خانواده هایشان حضور داشتند. در تجمع راهپیمایان در سالن ورزشی جوان دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی آقایان مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان ، دکتر لطفی معاون امور بهداشتی، آقای ساده رئیس واحد تربیت بدنی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی و مهندس کارگران رئیس

به دعوت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد یک برنامه راهپیمایی خانوادگی متشکل از مهندسان عضو سازمان و خانواده های آنان صبح روز جمعه ۱۵ اسفند در مرکز استان برگزار شد. این راهپیمایی که با عنوان کاروان نشاط و سلامت و با برنامه ریزی کمیسیون مشورتی بانوان و باشگاه ورزشی سازمان انجام شد، از محل ساختمان سازمان نظام مهندسی ساختمان آغاز شد و در مسیر بلوار امام جعفر صادق (ع)، بلوار شهید بهشتی و بلوار دانشجوتا ورزشگاه جوان ادامه یافت. حضور گسترده مهندسان عضو در این کاروان



## فتح قله شیرکوه به مناسبت روز ورزش همگانی

کوهنورد عضو سازمان به همراه خانواده هایشان حضور یافتند. شایان ذکر است گروه کوهنوردی سازمان هرساله در این روز خاص در برنامه های متنوع درون و برون استانی شرکت می نمایند.

ورزش همگانی با شرکت در برنامه صعود مشترک با دیگر گروه های کوهنوردی استان، موفق به صعود به ارتفاعات و فتح قله ۴۰۷۵ متری شیرکوه شدند. در این برنامه مشترک که رئیس و اعضای هیئت کوهنوردی استان نیز حضور داشتند، مهندسی

اعضای گروه کوهنوردی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در روز جمعه ، هفدهم بهمن ماه به مناسبت روز ورزش همگانی موفق به صعود به ارتفاعات و فتح قله شیرکوه شدند. اعضای گروه کوهنوردی سازمان به مناسبت روز





صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

مدیر مسئول:  
مهندس علیرضا فرشید  
با همکاری هیئت تحریریه  
صفحه آرایی: سعیده شیخ راستی

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان یزد

www.yazdnezam.ir  
Email:yazdnezamro@yahoo.com

تلفن: ۵-۰۳۵-۳۸۲۶۰۸۰۱ (داخلی ۴۰۸ - روابط عمومی)  
فکس: ۳۸۲۶۰۸۰۰

نشانی: یزد- بلوار امام جعفر صادق (ع)- ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی استان یزد



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان یزد

## شروع عضویت مهندسين در شرکت توسعه و عمران شهرستان یزد



مهندس منتظری رئیس سازمان بسیج مهندسين استان یزد در گفتگو با روابط عمومی سازمان به تشریح تعاملات انجام شده با استانداری و شورای اسلامی شهر، شهرداری، فرمانداری و دیگر دستگاه های مرتبط با امور مهندسين پرداخت و گفت: اخیراً یک شرکت با اهداف بزرگی در سطح استان با نام شرکت توسعه عمران شهرستان یزد در شرف تأسیس است و مراحل فراخوان آن آغاز گردیده است. این شرکت برای انجام کارهای عمرانی و غیر آن در جهت آبادانی استان فعالیت می کند و مبنای سرمایه آن از محل جمع آوری پول های خرد آحاد جامعه به ویژه مهندسان است.

وی افزود: امتیاز خاص این شرکت آن است که بدون شرایط مناقصه می تواند کارهای عمرانی دولتی را که قابل واگذاری است عهده دار شده و اجرا کند.

مهندس منتظری با اشاره به اینکه مشابه این شرکت در تعدادی از استانها تأسیس شده و فعالیت خود را آغاز کرده است افزود: شرکت توسعه عمران شهرستانی است و می تواند آینده خوبی را برای آبادانی استان و سوددهی برای اعضا رقم بزند و از شرایط فعالیت آن، عضویت حداقل نیم درصد جمعیت شهر در آن است. وی از مهندسان علاقمند خواست با جستجوی عنوان شرکت توسعه عمران شهرستان در اینترنت از ویژگی های این شرکت آگاه شوند و در راه اندازی آن مشارکت نمایند.



ساده زیستی و تتریا سربک نموز برای زمان امروز جامعه است. ما روحیه مصرف گرایی را کنار بگذاریم و در زندگی به حد لزوم اکتفا کنیم و از افراط پرهیزیم و آرزوهای خیره و کوچک را فدای ارزش های بزرگ کنیم؛ نموز کامل آن را در زندگی فاطمه زهرا (علیها السلام) می توان در تاریخ مشاهده کرد. جنیزه و تتریا سربک فقیرترین جنیزه ای بود که در آن روز در دین مردم رایج بود.



## پیام تبریک رئیس سازمان به مناسبت آغاز سال نو

نقل از صفحه نخست

... فعالیت های حرفه ای مهندسان در هفده بند، در اجلاس هیأت عمومی به تصویب رسید و بر همان اساس، عناوین برنامه های عملیاتی پیش رو به اهتمام شورا و تلاش دبیرخانه ها و همه سازمانها در سراسر کشور تدوین شد و در اواخر سال در شمارگان محدودی چاپ و برای نظرخواهی منتشر گردید که با لحاظ نمودن دیدگاههای واصله، بزودی انتشار گسترده ای خواهد یافت و پیش بینی می گردد که در سال پیش رو، با لطف پروردگار سبحان، بخشهایی از آن با همکاری همه استانها جنبه عملیاتی پیدا کند و تدریجاً بر کیفیت ساخت و ساز و اعتبار صنعت ساختمان افزوده گردد و روال اجرایی شدن برنامه ها در سالهای آتی تداوم یابد.

در پیام مهندس ترکان همچنین به انتخابات هفتمین دوره هیأت مدیره ها در سال جدید اشاره و اضافه شده است: اینجانب از همکاران گرامی خود در وزارت راه و شهرسازی خواسته ام تا تمام تلاش خود را در برگزاری انتخاباتی سالم و در شأن حرفه مهندسی بکار گیرند تا رأی دهندگان بتوانند مهندسانی را در جایگاه هیأت مدیره ها مستقر سازند که در پاسداشت اخلاق مهندسی سرآمد بوده و شرافت حرفه ای و کسب حلال را مقدس می شمارند. شورای مرکزی نیز مقرراتی را تدوین و پیشنهاد خواهد نمود تا نامزدها در چارچوب وظایف هیأت مدیره ها که به صراحت در قانون و آئین نامه اجرایی ذکر گردیده است، برنامه خود را ارائه نموده و راهی برای طرح وعده های خلاف قانون و فریبنده و گاهی با هدف تخریب دیگران باقی نماند.

در پایان پیام ابراز امیدواری شده در سالی که به فیض پروردگار متعال پیش رو داریم، زمینه های تحقق اهداف برشمرده، به نیکویی فراهم آید و سازمان بتواند در تعاملی شایسته با مخاطبان خود، موفقیت های نوینی را، فراچنگ آورد و به رسالت و تعهد ذاتی خود عمل نماید.

## دهم فروردین یزد، یادگار ماندگار انقلاب اسلامی

در بهار ۱۳۵۷ مهمترین مراسم بزرگداشت اربعین شهدای تبریز در شهر یزد برگزار شد و قیام مردم یزد از روز هشتم فروردین ۵۷ تا ۱۲ فروردین ادامه داشت. صبح روز دهم فروردین تمام شهر تعطیل عمومی بود، چندین هزار نفر از مردم برای بزرگداشت چهلمین روز شهدای تبریز در مسجد روضه محمدیه گرد هم آمده بودند. در آن روز جمعیت مردم حاضر در مسجد به حدی بود که صحن مسجد نیز از جمعیت پر شده بود، هلی کوپتر های نظامی شنوک برای ارباب مردم مرتب روی آسمان شهر به ویژه مسجد حظیره در سطح پائین پرواز می کردند. در این مراسم حجج اسلام مرحوم حافظیه و حاج محمدکاظم راشد یزدی برای مردم سخنرانی کردند، در آن روز چهار نفر از جوانان این مرز و بوم به نام های رضا نامداری، شهریار مرادی، مهدی قدکفرشان و حسین پارساییان توسط دژخیمان شاه به شهادت رسیدند و تعداد بیشمار دیگری نیز زخمی شدند.

تظاهرات مردم تا روز ۱۲ فروردین ادامه داشت و نور صبح صادقی که از آسمان شهر مقدس قم درخشش آغاز کرده بود در دهم فروردین آسمان دارالعباده را روشن ساخت و فجر در یزد هم دمید.



جهت کسب اطلاعات بیشتر از فعالیت ها و سرمایه گذاری های شرکت  
و نحوه عضویت به دفاتر ذیل یا به سایت [www.ydccc.ir](http://www.ydccc.ir)  
مراجعه فرمایید

دفتر مرکزی: چهارراه فرهنگیان بلوار باکترزاد ساختمان سحان طبقه همکف واحد ۱۲ تلفن: ۳۷۷۶۳۹۳۶ همراه ۰۹۱۳۳۵۱۹۴۹۰

دفتر شماره ۱: بلوار باهنر، رویروی شرکت گاز کوچه شهیدان دهقان نظام مهندسی کشاورزی تلفن: ۰۱-۳۷۷۶۰۱۹۰ داخلی ۱۶

دفتر شماره ۲: بلوار دانشجو کوچه جنب آب منطقه ای مجتمع ادارات نظام مهندسی معدن تلفن: ۳۸۲۶۸۵۷۶

دفتر شماره ۳: بلوار امام جعفر صادق (ع) سازمان نظام مهندسی ساختمان تلفن: ۳۸۲۶۰۸۰۱

دفتر شماره ۴: خیابان شهید مطهری ابتدای کوچه شهید بگائی کانون کارشناسان دادگستری تلفن: ۳۶۲۶۳۳۲۲

دفتر شماره ۵: بلوار پروفیسور حسینی بعد از تقاطع فلسطین دفتر فنی اساتید تلفن: ۳۸۲۰۳۹۷۷