

آغاز به کار دفاتر نمایندگی در پنج حوزه شهر تهران سر آغاز انتظام بخشی به روایت حرفه ای و نظارت بر حسن انجام خدمات

سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان تهران



انتخابات و آغاز به کار دفاتر نمایندگی در پنج حوزه شهر تهران

نتایج انتخابات در هفتاد و پکینمین جلسه هیئت مدیره که در ۲۹ خرداد تشکیل گردید به اطلاع هیئت مدیره رسید. طبق این گزارش جمماً ۱۳۱۵ نفر در انتخابات شرکت کرده بودند: ۶۳۰ نفر در رشته عمران، ۳۶۳ نفر در رشته معماری، ۶۴ پنجشنبه ۲۷ خرداد ماه امسال برگزار شد.

بقیه در صفحه ۲



دومنی اجلس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان ۳۱-۳۰ تیر - قبیریز

- دفاتر نمایندگی و امیدهای تازه
- انتخابات و آغاز به کار دفاتر نمایندگی در ۵ حوزه شهر تهران
- اقدامات هیئت نظارت در سازمان دهی و طراحی روش‌های کار دفاتر
- استقرار و شروع فعالیت دفاتر

- دومنی اجلس هیأت عمومی

۳۱-۳۰ تیر، قبیریز

- گزارش عملکرد شورای مرکزی
- خط مشی مصوب هیئت عمومی

- آیا آسمان خراش مرکز ارتباطات بین المللی تهران مطابق با دانش مهندسی روز اجرا می شود؟

- حرفه مهندسی بدون تشکیلات

مهندسي

- بهره گیری از توان مهندسان جوان
- چگونه برگ نظارت به وجود آمد؟

شوکت مهندسی مشاور
مهاب قدس



شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس انتخاب دارد دریافت گواهینامه ISO 9001 در زمینه ارائه خدمات مهندسی در جهت مطالعه، طراحی، نظارت فنی بر عملیات اجرایی قراردادهای منعقده در زمینه سد و بروگاه، آب و فاضلاب، ایاری و زکنی، مهندسی رودخانه، نقشه برداری و میکروژئودزی و مطالعات محیط زیست را به استحضار بررساند.



دومنی اجلس هیأت عمومی، طبق برنامه پیش‌بینی شده، در روزهای ۳۰ و ۳۱ تیرماه، در محل سالن اجتماعات صنعت نفت تبریز تشکیل شد. هیئت رئیسه شورای مرکزی، یعنی هیئت رئیسه هیأت عمومی انجام وظیفه نمایند. در ایندای جلسه پس از مراسم افتتاحیه که با حضور وزیر محترم مسکن و شهرسازی، نماینده محترم ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی، اعضای شورای مرکزی و هیئت رئیسه در جایگاه به کار گردید و هیئت رئیسه استان برگزار گردید

باقیه در صفحه ۴

آیا آسمان خراش مرکز ارتباطات بین المللی تهران مطابق با دانش مهندسی روز اجرا می شود؟

مهندی عزت‌الله محمدی، دیپ‌گروه تخصصی نقشه برداری

بریج چندمنظوره تهران با ارتفاع بالغ بر ۴۳۰ متر بر روی مانند توتال استشن‌ها و ساخت است. اجرای چنین سازه عظیمی توسط مهندسان داخلی شانگر ارتفاق توان مهندسی و داشت فنی آنهاست. در اجرای مطلعی تحت عنوان «برای تراز بودن قالب» در نشریه شماره ۵ یادمان (نشریه مرکز ارتباطات بین المللی تهران) چاپ شده که بسیار نگران کننده است. برای به شمار می‌رود و لازم است از جدیدترین

باقیه در صفحه ۵

به علت قراکم مطالب مربوط به دفاتر نمایندگی و هیئت عمومی، گزارش فعالیت‌های کمیسیون‌ها و گروه‌های تخصصی در این شماره چاپ نشده است.

دفاتر نمایندگی و امیدهای تازه

تأسیس و شروع به کار دفاتر نمایندگی مرفصلی جدید و امیدبخش را برای تسبیح امور مهندسی ساختمان در استان تهران نوید منهد. حضور پرشور اعضا هیئت‌های اجرایی دفاتر نمایندگی برای راه اندازی دفاتر و انتظام مختلف اعضا محترم هیئت مدیره موجباتی را فراهم کرد که از زوایایی سازمان از اقدامات عملی هیئت مدیره موجباتی را فراهم آوردۀ تا اقدامات بعدی با شتاب بیشتری صورت پذیرد.

شرایط سنتی حاکم بر مقدرات مهندسی ساختمان در استان تهران یا یک زیادی برای مذاکره با مستولین شهرداری تهران برای حل و فصل مسائل فیما بین از طریق سازمان نظام مهندسی وزارت مسکن و شهرسازی صورت گرفت که تاکنون شماره ملتموسی نداشته است، ولی در صورتی که متوجه به نتیجه شود آثار مطلوبی را در سرتروش مهندسی ساختمان استان و روابط فیما بین خواهد گذارد و قطعاً حاصل آن ارتقا کیفی ساخت و ساز خواهد بود.

طن دعه اخیر، تعداد زیاد مهندسان در استان تهران، که چمیت آن باکل جمعیت مهندسان در سایر استان‌های

کشور برای می‌کند، به دلایل مختلف رغبت و اینگیزه‌گافی برای ارائه خدمات طراحی و نظارت در ساخت و ساز شهری را نداشتند. وضعیت ناسامان وارد شدن به تلاطم‌های می‌باشد فریاد فاقد با شهرداری از طرف دیگر، موجب به تأخیر افتادن حضور مجریان دارای صلاحیت، عدم حضور مجریان دارای

واقعی خوش و انتظام یافتن امور غیراستاندارد، کمبود کارگران ماهر فنی، عدم اجرای کامل قانون نظام مهندسی سالهای اخیر، مناسب است خاطر ای وارد شدن از همکاری شهرداری تهران برای

مهندی و تلاطم مهندسان را به مخاطره گذشتند. در چنین شرایطی گشایش دفاتر نمایندگی و الزام اعضا سازمان برای همکاری با این دفاتر به عنوان نقطه شروعی برای سامان یافتن

ساخت و ساز در استان تهران تلقی می‌شود. اگرچه در دوره آزمایشی هیئت مدیره سازمان در استان تهران، تلاش زیادی برای حضور در صفحه آغاز شد ولی به دلیل عدم همکاری و همراهی ارگانهای

مخالف، دستیابی به سیاری از اهداف پیش‌بینی شده در قانون نظام مهندسی دارد که نقطه شروعی برای سازمان یافتن همکاری های مشترک ایجاد شود.

در دوره صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و همکاری های مشترک ایجاد شود.

در هر صورت آتیه که مسلم است، هیئت مدیره سازمان در هیئت مدیره ساختمان استان تهران، در تلاش است تا رسالت خوش را برای تداوم کار دفاتر نمایندگی به نحو مطلوبی به سازمان نظام مهندسی می‌داند. در صفحه آغاز شده،

دفاتر نمایندگی به اینجا می‌رسد. در صفحه آغاز شده،

کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره و هم

اخبار دفاتر

انتخابات و آغاز به کار دفاتر ... (بقیه از صفحه ۱)

که در هر حوزه مرکب از ۷ عضو اصلی و ۷ عضو علی البدل هیئت اجرایی (از هر رشته یک عضو اصلی و یک عضو علی البدل) و دو بازرس اصلی و یک بازرس علی البدل آنده، به شرح جدول زیر است:

مدیره که در ۱۲ تیر تشکیل شد، پس از گزارش هیئت اجرایی و هیئت نظارت بر انتخابات و هیئت رئیسه سازمان، نتایج انتخابات توسط هیئت مدیره تأیید و در تراویح ۲۹ و ۶ بود.

معماری ۱۴۹ و ۵۳، در برق ۳۶ و ۱۰، در مکانیک ۲۹ و ۱۰، در نقشه برداری ۶۴ و ۱۹، در شهرسازی ۲۷ و ۱۰، و در تراویح ۲۹ و ۶ بود.

در هفتاد و دوین جلسه هیئت

نفر در رشته مکانیک، ۵۹ نفر در رشته برق، ۵۱ نفر در رشته شهرسازی، ۱۰۲ نفر در رشته نقشه برداری و ۴۱ نفر در رشته ترافیک. بیشترین و کمترین آراء منتخبان هیئت اجرایی در عمران ۱۴۶ و ۴۸، در

اسامی اعضای اصلی و علی البدل هیئت‌های اجرایی و بازرسان دفاتر نمایندگی در ۵ حوزه شهر قوهان

مرکز	شرق	غرب	جنوب	شمال	اصلی علی البدل	رشته
ناصر پذیرایی لیلی حکیم پور	مهندس عسگری پور رهیم الله شهرابی	حسین رادمنش مهرداد گوهری ملایری	سید محمد رضا خراطی محمد متاثر	منوچهر شیبانی اصل ناصر خرم	اصلی علی البدل	عمران
کامران گودرزی حسین درکی	علیرضا سرحدی حسن خسروی	مهرداد هاشم زاده همایونی میرزا حبیبی	حسنعلی میثمی فرد داریوش اورنگی	احمد رضا سرحدی شهلا رتوف ثانی	اصلی علی البدل	معماری
آبرام نیازیان محمد کاظم حسینی توسل	علی آفاذاده وجبد کاشانی لطف آبادی	محمد علی رحیم خاتی بهمن عمومی	سید فتح علوی علی طایفی نصرا آبادی	محمود طوسی فریبرز یوسف زاده مولایی	اصلی علی البدل	برق
جعفر طباطبائی مهندی زاده بهتیون	ارسان نیسانی سامانی علی صدیق	محمد رضا مقدم زاده استفتیار طاهری نهرانی	سعید وهاب زادگان فرهاد شریف	محمد رضا مقدم زاده عسکر خسروی فر فرهاد سليمانی مهر	اصلی علی البدل	mekanik
اسماعیل شیعه اسکندر شروش	حسن رحیمی فرزان سید محمد رضا شهابی	فرج الله واحدی بهروز کلالی	بهرام صالحی اسدالله تقیی بیات	منوچهر مرتضی جلال آزادی سليمانی	اصلی علی البدل	شهرسازی
حاجی میرزا حسین شیرازی عباس تصیری مهر	محمد رضا کرمی کیا فریدون خندان مصطفی امین رعایا	حسن حلمی علی مرتضی هجری	علی اکبر بزدی سید رضا امامی	مهندی اسامیل پور بزار خلیل والی نژاد	اصلی علی البدل	نقشه برداری
کامران رحیم اف محمد تقی انصاری	سید محمد جواد سیدی بهزاد بیهقی	علیرضا خورستی کامران راد بیهقی	کامران حاج نصراللهی علی اکبر لبافی	محمد مهدی رجائی رضوی بهنام امینی	اصلی علی البدل	تراویح
یحیی قبایی آزاد محسن تقی مسعود صداقتی	محمد عدالخواه فریدون مددی مهندی سپاهی	مهندی لایق مهندی موزیسین نصرت علومی بزدی	محمد کیور عبدالناصر صدیقی محمد بایانی اومالی	ناصر بیاتی حسن شاه محمدی هوشنگ شهد	اصلی علی البدل	بازرسان

اقدامات هیئت نظارت در سازمان دهنی و طراحی روشهای کار دفاتر

هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی برای ایجاد تربیت و روشهای واحد در همه دفاتر، در تاریخ ۳۱ مرداد، مدارک و مستورالمعلمای ضروری را که برای اجرای آزمایشی ۶ ماهه تدوین کرده بود به شرح زیر به دفاتر ابلاغ نمود.

۱- مستورالعمل شماره ۱ (که قبل از انتخابات در ۱۳/۷۸/۲ از سوی رئیس سازمان به کلیه اعضا ابلاغ شده است)

۲- مستورالعمل شماره ۲ (که در تاریخ ۷۸/۵/۳۰ از سوی رئیس سازمان به کلیه اعضا ابلاغ شده است)

۳- نمودار سازمانی دفاتر نمایندگی

۴- گردش کار پروانه ساختمان در برنامه

۵- برگ ثبت اطلاعات خدمات مهندسان

亨کار

۶- فرم مدارک مورد نیاز برای یابگانی در

دفاتر

۷- فرم درخواست اطلاعات در مورد

صلاحیت و ظرفیت اشتغال مهندسان از

حوزه های دیگر

۸- فرم پاسخ در مورد صلاحیت و

ظرفیت اشتغال مهندسان به حوزه

مورد نظر

۹- قرارداد نظارت عملیات اجرایی

۱۰- فرم ثبت نام مهندسان همکار

همایونی، خزانه دار آقای محمد علی

رحیم خاتی.

۱۱- آین نامه اداره جلسات هیئت اجرایی

حوزه شرق: رئیس آقای علیرضا سرحدی،

نایب رئیس آقای محمدرضا پوسفیان،

در همین جلسه (هفتماده دوم) موضوع نحوه نظارت بر کار دفاتر نمایندگی مطرح شد و مطابق ماده ۶ نظامنامه دفاتر در مورد انتخاب ۵ نفر اعضا هیئت نظارت بر کار

دفاتر رأی گیری شد و در توجه آقایان دکتر عاملی، دکتر شاهی، دکتر فرید اعلم، دکتر بهبهانی، مهندس خواجه نوری برگزیده شدند. اعضا هیئت نظارت ضمن

انتخاب آقای دکتر فریداعلم به عنوان رئیس و آقای دکتر شاهی به عنوان نائب رئیس،

هر کدام مستولی نظارت بر یکی از دفاتر را به این شرح به عهده گرفتند: آقای دکتر

عاملی حوزه غرب، آقای دکتر بهبهانی حوزه شرق، آقای دکتر شاهی حوزه جنوب، آقای مهندس خواجه نوری حوزه شمال، آقای دکتر قریداعلم حوزه مرکزی.

روز ۱۴ تیرماه احکام اعضا هیئت اصلی و علی البدل هیئت های اجرایی و بازرسان،

علی مراسمی با حضور مهندس خواجه ناصی و هیئت مدیره، به آنها اعطای گردید.

هر ۵ دفتر نمایندگی بلافاصله پس از شکلی اولین جلسات خود، مطابق بند ۱۰ آئین نامه اداره جلسات هیئت های اجرایی،

با حضور نماینده هیئت نظارت، هیئت رئیسه خود را انتخاب کردند. اسامی اعضا هیئت

هیئت رئیسه دفاتر ۵ حوزه به شرح زیر است:

حوزه شمال: رئیس آقای محمد مهدی رجائی رضوی، نایب رئیس آقای منوچهر

شیبانی اصل، خزانه دار آقای علیرضا

پوسفیان.

حوزه جنوب: رئیس آقای علی اکبر بزدی،

نایب رئیس آقای سید فتح علوی، خزانه دار

آقای سید محمد رضا فخر قاطمی.

حوزه غرب: رئیس آقای حسین رادمنش،

نایب رئیس آقای مهداد هاشم زاده

همایونی، خزانه دار آقای محمد علی

رحیم خاتی.

آین نامه اداره جلسات هیئت اجرایی

حوزه شرق: رئیس آقای علیرضا سرحدی،

نایب رئیس آقای محمدرضا پوسفیان،



اخبار هیئت عمومی

AutoCAD
MS Project
MS Excel
CorelDRAW
Windows 98

با CD‌های آموزشی هادی سیستم سریع، آسان، ارزان و مؤثر بیاموزید.

هادی سیستم

از اکنون تا لذتگیری از فناوری کامپیوتر در ایران

دفتر فروش: تهران - ۸۰۹۸۷۶ - ۸۸۵۸۷۷ - ۰۹۱۲۶۱۸۴۶۹۱

انتظار دارند زمینه همکاری مناسب را برای جلوگیری از مداخله افراد غافل صلاحیت در امور فنی و تخصصی فراهم آورند. سازمانهای نظام مهندسی همچنین بر واگذاری ساخت و سازهای شهری به سازندگان واجد صلاحیت و مورد تأیید سازمان نظام مهندسی تأکید جدی دارند. ۱۱- اعضای نظام مهندسی بر میثاق خود در رعایت اخلاق مهندسی و حفظ حریث و شرافت حرفة ای تأکید مجدد می‌کنند و اطلاع رسائی به جامعه را در جهت شناساندن نقش مثبت خدمات مهندسی، ارتقای بازده سرمایه‌های خصوصی و ملی و تأمین رفاه و آسایش عمومی وظیفه خود می‌دانند و آماده‌اند خود را سائبنت به حفظ سلامت محیط مهندسی و نظرات بر عملکرد اعضا خود بدون مداخله مراجعت غیرمرتبط با مهندسی اقدام نمایند. ۱۲- اعضای هیئت عمومی آمادگی خود را برای مشارکت در برگزاری سومین جشنواره مهندسی ساختمان اعلام می‌دارند.

۱۳- با توجه به اینکه سال ۱۳۷۸ توسط وزیر سکن و شهرسازی پیمان سال شهرسازی اعلام شده، هیئت عمومی ضمن تشکر و تأکید بر نقش و اهمیت شهرسازی در ایجاد هویت ملی همکاری همه جانبی خود را جهت هرجه بهتر برگزار شدن رویدادهای مرتبط با سال شهرسازی اعلام می‌دارند.

۱۴- هیئت عمومی نسبت به نحوه انکاس خبر برگزاری این نشست در سیمای جمهوری اسلامی و گزیده‌های ناقص از بیانات وزیر محترم سکن و شهرسازی شدیداً اعتراض و گلایه دارد و خواستار اصلاح موضوع به نحو مقتضی گردید تا موجب ایجاد جو ناساعد و التهاب در جامعه مهندسی کشور نگردد. در خاتمه شرکت‌کنندگان در این نشست از زحمات سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان شرقی به عنوان میزان این اخلاص و همچنین از کمکهای مادی و معنوی معاونت محترم نظام مهندسی و اجرای ساختمان وزارت سکن و شهرسازی و حضور وزیر و مقامات ارشد آن وزارت در این نشست تشکر و تقدير بعمل آورند.

خط مشی مصوب هیئت عمومی

۱- گسترش و تقویت روابط سازمانهای نظام مهندسی استانها با یکدیگر و سازمانهای مسکن و شهرسازی، نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی و شوراهای اسلامی شهرها و روستاهای شهرداریها و کلیه دستگاههایی که با امر ساختمان مرتبط هستند.

۲- گسترش حوزه فعالیت و عملکردهای سازمانهای نظام مهندسی و ارکان آن و رفع موانع حقوقی موجود از طریق ارتباط با سمتولان کشوری و مراجع قضایی.

۳- جلوگیری از دخالت افراد غیرمختصص در زمینه های مهندسی ساختمان و فراهم نمودن زیسته مناسب جهت شناساندن و معرفی خدمات مهندسی به جامعه.

۴- پیگیری در رفع موانع موجود در اجرای ماده ۱۲ آئین نامه اجرایی.

۵- رفع موانع قانونی در جهت ایجاد و توسعه دفاتر مهندسی در کشور و هماهنگ نمودن مبانی تعریفهای خدمات مهندسی و تسريع در تشکیل هیئت ۷ نفره موضوع تبصره ۱ ماده ۱۱۷ آئین نامه اجرایی.

۶- فعالیت در جهت شناساندن خدمات مهندسی به جامعه از طریق رسانه های گروهی پویه صدا و سیما، نشریات داخلی و تخصصی سازمانهای نظام مهندسی و نشریات عمومی کشور.

۷- همکاری در برنامه ریزی کنفرانس ها، سمینارها و گردهمایی ها در سطح ملی و بین المللی و فراهم آوردن زمینه مشارکت سازمانهای نظام مهندسی به منظور بهنگام نمودن اطلاعات فنی و مدیریتی این سازمانها.

۸- ارائه پیشنهادهای لازم در جهت اصلاح و تکمیل آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی ساختمان.

۹- ارائه راهکارهای مناسب جهت توسعه کیفیت های رفاه سازمانها به منظور ارائه خدمات رفاهی به مهندسین شامل بیمه، تهیلات پانکی، برنامه های ورزشی، فرهنگی ...

۱۰- آغاز تصمیم‌گیری های مناسب برای توسعه صندوق مشترک در جهت فعالیت های خاص این صندوق.



بیانیه دومین اجلاس هیئت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان تبریز ۳۰ و ۳۱ تیرماه ۱۳۷۸

با سپاس از نعمات بی انتهای خداوند و در پیروی از رهبری های حضرت آیت الله خامنه ای و تقدیر بین کران از حمایت های ریاست محترم جمهوری اسلامی از جامعه مهندسی که در دوران ایشان ارکان تشکیلاتی سازمانهای نظام مهندسی ساختمان صورت تکمیل یافت و با اعطای حکم ریاست سازمان نظام مهندسی پدست خویش مهر خاتمه بر صحیفه این سلسله نهاد و با کرنش به پیشگاه بیش از ۲۴۰ مهندس شهید عرصه پیکار با اهریمنان، دومین نشت هیئت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان نهاد و با کرنش به امکان پذیر است.

۳- نظریه اینکه یکی از عمدۀ عوامل مؤثر در ایجاد انگیزه و جلب اعتماد عمومی، ارائه خدمات مهندسی کیفی و کمی بیشتر است، اعضای سازمانهای نظام مهندسی ضمن سپاس و تقدیر از خدمات همکاران شریفی که طی دهها سال با تلاش صادقه بدن توقع در جهت عمران و آبادانی کشور کوشیده‌اند، هرگونه سهل انگاری را که نافی مسئولیت‌ها پاشد ره می‌کند و آمادگی خود را در زمینه ارائه نظرات آمادگی که به آنها می‌پردازند تأکید دارد.

۸- سازمانهای نظام مهندسی کشور آمادگی خود را در زمینه ارائه نظرات کارشناسی فنی به دستگاههای اجرایی اعلام می‌کند و مایل به دالی کردن این رایطه است، به ویژه ارائه خدمات تخصصی، مشورتی به وزارت‌خانه های مسکن و شهرسازی و آذربایجان شرقی، صنایع، نفت، نیرو، کشور و شهرداریها برای ارائه راهکارهای مهندسی جهت بهینه سازی بهره‌برداری از منابع آبریز را به عنوان یک هدف ملی پایدار، وظیفه خود می‌دانند.

۹- سازمانهای نظام مهندسی ایجاد مؤسسه اعترافی تخصصی را از مؤثثین ایزار هدایت سرمایه‌ها به بخش ساختمان و عمران و کاهش بیرونی بیکاری من دانند.

۱۰- سازمانهای نظام مهندسی ساختمان در این زمانه ارکان تشکیلاتی آنها کامل شده و ایزارهای قانونی لازم برای تحقق اهداف رفع تأثیرگذاران وجود دارد، از همه مراجع و مدیریت‌های دولتی و عمومی به ویژه وزارت مسکن و شهرسازی، وزارت کشور و شهرداریها و عمل آورند.



اخبار هیئت عمومی



مهندسان دارای پروانه اشتغال در نظرارت
کارگاهی پژوهش‌های ابتوه سازی مکن در
کشور و در پژوهش‌های خارج از محدوده
حریم شهرها مانند پژوهش‌های صنعتی.

- درخواست انجام اقدامات قانونی
برای عضویت ریاست سازمان و همچنین
روضای هیئت مدیره سازمان‌های استان
در کمیسیون‌ها و کمیته‌های زیر:
(الف) رئیس سازمان به عضویت
شورای عالی شهرسازی و کمیته تدوین
مقربات ملی ساختمان
(ب) رئیس سازمان به عضویت
شورای عالی استاندار

(ج) رئیس سازمان به عضویت
ستانداری برنامه زیری درسی رشته‌های
مهندسان در شورای عالی اقلاب فرهنگی
(د) رئیس هیئت مدیره نظام استان
به عضویت کمیسیون‌های ماده ۵
شهرهای استان (با حق رأی)
(ه) رئیس هیئت مدیره استان بعنوان
مشاور استاندار

(و) رئیس هیئت مدیره استان بعنوان
عضو شورای فنی استان (که اقدامات
قانونی این پیشنهاد شروع شده است).
۶- ارسال نامه به آقای دکتر حافظی
معاون نظامات مهندسی به منظور:
- تقاضای اعلام نتیجه اقدامات
اجام شده در خصوص تعیین محل مهر
و امضای سازمان نظام مهندسی استانها
در پروانه اشتغال.

- تقاضای ابلاغ به کلیه مراجعی که
در خارج از محدوده شهرها مبادرت به
صدور مجوز ساختمانی می‌نمایند، در
مورود استفاده از مهندسان حقیقی یا
حقوقی دارای پروانه اشتغال.

۷- اقدامات وسیعی جهت تدوین
آئین نامه ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی
(موضوع انجام کارهای کارشناسی
دمستگاه‌های دولتی توسط اعضای
سازمانهای نظام مهندسی) بوسیله
وزارت‌خانه‌های مسکن و شهرسازی و
دادگستری صورت پذیرفته به نحوی که
حای حقوق سازمانهای نظام مهندسی
و اعضای آن باشد. تدوین این آئین نامه
با لحاظ نمودن اکثر نظرات مهندسان
مراحل پایانی خود را می‌گذراند.

۸- ملاقاتهای رئیس سازمان با
رئیس محترم قوه قضائیه و وزیر دادگستری
و ارائه پیشنهادهای زیر:
- برای رسیدگی به دعاوی حقوقی
و جزائی مرتبط با مهندسان یا موسسات
مهندسان شعب ویژه‌ای تخصیص پادشاه
نمایندگان سازمان بتواند در این محکم
برای دفاع از حقوق اعضای خود حاضر
شوند.

- در حواله کارگاههای ساختمانی
به جای کارشناس و وزارت کار، کارشناس
سازمان نظام مهندسی علت وقوع حادثه
رات تشخیص بدهد.

- استغلال عمل سازمان نظام
مهندسان و اعیان در مقابل سایر اعیان
فتی دخیل در دعاوی منجمله کانون
کارشناسان دادگستری محترم شمرده
شود.

۹- ارسال نامه به دفتر تشکیل‌های
مهندسان به منظور تعیین تکلیف
مهندسان دارای مردک تحصیلی معادل
لیسانس (خارج از کشور).

۱۰- پیش‌نویس آئین نامه نحو
تشخص صلاحیت و رتبه‌بندی مهندسان
ارشد تهیه و جهت نظرخواهی در اختیار
پذیرفته در صفحه ۶

□ اظهار نظرهای در مورد متن کله
آئین نامه‌ها.

□ هدایت امور حقوقی مربوط به
دعای نظام مهندسی کشور.

□ انتشار خبرنامه‌ای حاوی اخبار
شورای مرکزی، و اخبار مهم سازمان‌های
استانها در هر ماه که در حال حاضر دو
شماره از این خبرنامه تهیه و به استانها
ارسال شده است.

□ اخذ مجوز انتشار گاهنامه از
وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی.

□ انتشار خبرنامه‌ای حسن فتوحه چی
(رشته مکاتب)، آقای مهندس حسن
صلواتی (رشته برق)، آقای مهندس (رشته
ابوالحسن سمیع پویسی) (رشته
نقشه‌برداری)، آقای مهندس حسینعلی
فلاحیان (رشته شهرسازی)، آقای
مهندنس عزت‌الله تقی (رشته عمران)،
آقای مهندس ابرج کاظمیان (رشته
سراسر کشور).

□ همکاری با مراکز تحقیقاتی و
علمی داخلی و بین‌المللی.

□ همکاری در برنامه زیری
کنفرانس‌ها، سینماهای و گردشگری‌ها در
سطح ملی و بین‌المللی و فراهم آوردن
سطح ملی مشارکت سازمانهای نظام مهندسی
ساختمان.

□ انتشارهای این کمیته را آقای محمد
کاظم معین‌زاده، دکتر مهدی قالیبافیان،
دکتر مهیار اردشیری، مهدی تقی،
بیدختی، مهندس حسن فتوحه چی،
مهندنس غلام‌رضا کاکول و مهندس محمود
صیامی تشکیل دهد.

□ کمیته اشتغال، دفاع از حقوق
مهندسان و شوش حرفة‌ای
مشکل از آقایان فرید فیروزی،
عباس هلاکوتی، ایرج معزی، سیامک
شرف و علی اصغر ضمیری.

□ از جمله فعالیتهای این کمیته،
بررسی تعریفهای خدمات سازمانی مرکزی،
ظرفیت اشتغال سازمانهای نظام
مهندسان استانها و تنظیم نظام نامه داخلی
اداره جلسات هیئت عمومی را می‌توان
برشمرد.

□ همکاری با همکاری این کمیته،
عنوان رئیس و آقای مهندس مقیم را به
عنوان نایب رئیس شورا در این فاصله به
سایر اقدامات شورا در این فاصله به
صورت زیر خلاصه می‌شود:

۱- تنظیم و تصویب آئین نامه
داخلی اداره جلسات سازمانی مرکزی.
۲- تنظیم و تصویب آئین نامه
و اداری سازمان و ارسال آن به سازمانهای
استانها برای نظرخواهی.

۳- تنظیم و تصویب آئین نامه
داخلی اداره جلسات و ارسال آن به
سازمانهای استانها برای نظرخواهی.

۴- ارسال نامه به وزیر مسکن و
منظور حل مشکلات سازمان نظام
مهندسان استان کراماتش.

۵- ارسال نامه به وزیر مسکن و
شهرسازی به منظور:

۶- تقاضای تغییر ماده ۱۱ آئین نامه
اجرانی قانون و رفع مغایرت بندی‌های ث

ماده ۵۷ و بند د ماده ۱۰۷ آئین نامه
بوسیله هیئت وزیران. (به ترتیب در مورد
تصویب و رویده و حق عضویت اعضا و
دادا بودن حق رأی برای اعضای علی‌البدل
شورای مرکزی).

۷- تقاضای ۱۰۰۰ میلیون ریال وجه
برای شورای مرکزی و ۳۰ میلیون ریال وجه
برای هیئت عمومی که هنوز منجر به نتیجه
نگردیده است.

۸- درخواست استفاده از خدمات

کارگاهی پژوهش‌های ابتوه سازی
مهندسان در پژوهش‌های خارج از محدوده
حریم شهرها مانند پژوهش‌های صنعتی.

۹- درخواست انجام اقدامات قانونی
برای عضویت ریاست سازمان و همچنین
روضای هیئت مدیره سازمان‌های استان
در کمیسیون‌ها و کمیته‌های زیر:

الف) رئیس سازمان به عضویت
شورای عالی شهرسازی و کمیته تهیه
مذکور.

۱۰- پیش‌نویس آئین نامه نحو
تشخص صلاحیت و رتبه‌بندی مهندسان
ارشد تهیه و جهت نظرخواهی در اختیار
پذیرفته در صفحه ۶

دومین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ... (بقیه از صفحه ۱)

اداری کشور و وزیر امور امور امور و مقامات
کشور را به ایشان اعطای نمودند.

اعضای شورا در نشستهای خود و
با رأی گیری، آقای مهندس مصطفی
شریفی را به عنوان دبیر اول، آقای مهندس
اکبر تقی‌زاده اهل دیردوم، آقای مهندس
محمد‌کاظم معین‌زاده و آقای مهندس
فرید فیروزی را بعنوان منشی‌ها برگزیدند.
نشکل کمیته‌های کاری در زمرة
کارهای زندگی در این کشور پیشترین بار
عملی شد و کمیته‌های کاری زیر تشکیل
و آغاز به کار گردند.

الف- کمیته آموزش، آزمون و پروانه
اشغال و گله مهندسان معنکش شد و

با عضویت آقایان مهندسین تقی‌زاده
اصل، جمال مشناق، احمد توسلی،
احمد تجلیل، حسین‌علی فلاحتیان و ابرج
کاظمیان که طن جلسات متعدد

تصمیماتی به شرح زیر اتخاذ نموده
است:

□ پیشنهاد شده به وزارت مسکن و
شهرسازی که در صدور پروانه اشتغال و

ارتقا پایه مهندسان ترتیبات زیر را اعمال
کند.

الف. به مهندسانی که بیش از ۷
سال سابقه کار مفید دارند، بدون آزمون
پروانه پایه ۳ اعطای شود.

ب. دارندگان پروانه اشتغال همیشه
بتوانند بدون آزمون در یک رتبه پایین‌تر
پروانه بگیرند.

ج. برای ارتقا به پایه بالاتر علاوه بر
آزمون، امتیازات نظریه سایه کار، شرکت
در دوره‌ها و سینماهای آموزشی، سوابق
اچاری، مدیریتی، علمی و... نیز ملاک
قرار گیرد.

د. شورای مرکزی در برگزاری آزمونها

افتتاحیه وزیر محترم مسکن و شهرسازی،
مخصوصاً بعد از تعکس آن در صدا و
سیما، که خبر آن بالا فاصله به اجلاس
رسید، موجبات رنجش شدید مهندسان

را فراهم کرد. نقل اخبار این سخنرانی در
طبعات این نامه توسط رئیس سازمان
توضیح داده شد و با توجه به اینکه قرار
به کلیه استانها ارسال و تقطیع نظرات ایشان
دریافت شده بود مقرر گردید همان
 نقطه نظرات مورد بحث قرار گیرد. پس از
بررسی و اصلاحات که در هر مورد
را گیری یک معلم آمدند این نامه در ۳۶ ماده
تصویب گردید.

دومین دستور جلسه اوانه گزارش
شورای مرکزی به هیأت عمومی بود که
توسط دبیر شورای مرکزی قرائت شد.

موضوع خط مشی عومی سازمان
دستور بعدی جلسه اوانه گزارش

مرکزی، خط مشی صندوق مشترک
هیأت مدیره تقاضای برخورد و پیگیری
جدی داشتند.

ذیلاً گزارش عملکرد شورای
مرکزی، خط مشی صندوق مشترک
عومی، و پیگیری بتصویر علنی اجلاس به نظر
خوانندگان می‌رسد.

گزارش عملکرد شورای مرکزی

به دنیا برگزاری اولین جلسه هیئت
عمومی در همه‌یار سال ۱۳۷۷ او اعلام

گرفت. پیشنهاد شد کلمه صندوق مشترک
از آئین نامه حذف شده، برای این صندوق

راهکار جداگانه ای بعنوان خط مشی در
سال ۱۳۷۸ پیش بینی گردد. پس از

صحیت‌های موافقین و مخالفین
را گیری شد و موضوع حذف صندوق

تصویب نگردید ولی موافقت شد موضوع
حال حاضر شورا با جدیت پیگیر

مشانده‌ی تصویب شده گنجانده شود.

آئین نامه مذکور در کل بصورت
تنظیم شده پس از رأی گیری به تصویب
هیأت عمومی رسید.

هیأت عمومی تصویب نمود:

ابودجه مورد نیاز شورای مرکزی در سال
۷۸ توسط شورا برآورده شد و پس از

تأمین از سایر منابع مانده آن به نسبت
اعضای هیأت سازمان استان تسهیم و به ازای
هر عضو سازمان‌ها از استان‌ها وصول
شود.

در مورد تفویض اختیارات هیئت
عمومی در خصوص نظام نامه

استخدامی، به شورای مرکزی رأی گیری
شد و تصویب گردید.

در ادامه جلسات، نمایندگان استانها

گزارش استان خود را ارائه نمودند.

در خصوص محل برگزاری جلسه
بعدی بین استانهای گیلان، مازندران و

اصفهان که اعلام آمادگی نموده بودند
نظرخواهی گردید در نتیجه استان اصفهان

انتخاب گردید. زمان و جزئیات برگزاری
جلسه با هماهنگی شورای مرکزی اعلام
خواهد شد.

مسئول کمیته پیشنهادات شورای
مرکزی درخواست نمود کلمه پیشنهادات
واسطه به هیئت رئیسه به این کمیته ارسال
گردد.

دربایان نشست هیئت عمومی پیامی
پایانی قرائت گردید و با اصلاحات جزئی
شامل مقدمه و تأکید بر مجریان ذیصلاح
به تصویب رسید.

لازم به ذکر است که سخنرانی

مشکلات سازمانهای نظام مهندسی
است.

شورای مرکزی طی ۱۰ جلسه

نشستهای پک روزه و دو روزه با

تصمیمات و تبادل نظرهای اعضا به

تدوین و اجرای مقررات ملی ساختمان
جمع آوری و مدون شود و نمایندگان

شورای مرکزی در کمیته‌های فنی تدوین
مقرات ملی شرکت نمایندگان.

از ورزش مسکن برای کمک ارزی
مهندسان علی اصغر ضمیری و مهندس

سید محمد غرضی را برای انتخاب رئیس
سازمان نظام مهندسی کشور به وزیر

برنامه طراحی سازه

DESIGN

VER 4.7

قویترین نرم افزار طراحی

سازه های فلزی و بتنی

منطقه پر آئین نامه های معتبر

ارتباط مستقیم
با نرم افزارهای
ETABS, SAP

STAAD III

ارائه دفترچه محاسبات و
جزئیات اجراییارائه قدرتمند افزایشی متری و برآورده
صورت و جمعیت ، تغییرات ، تنشی های
کنترل برآورده و نقشه برداری و ...

قویترین مجموعه نرم افزارهای طراحی معماری

رایان سازه مرکز نرم افزارهای معماری و سازه

تلفن: ۸۲۶۴۳۱۲ - ۸۲۶۸۴۱۶

۰۲۶۴۳۱۲ - ۰۲۶۷۷۸

طراحی اتوCAD
تیر، سیلون و
پایه های فلزیطراحی تیربرکت ،
تیرورق و تیر سیلون
با مقاطع متغیرطراحی اتصالات
ساده و گردان
(جوش و بیج)طراحی تیر
سیلون پلی و
بیوار خاللطراحی اتوCAD
پلی های تیرورق ،
مرکب ، کنک و ملخه ایارائه قدرتمند افزایشی متری و برآورده
صورت و جمعیت ، تغییرات ، تنشی های
کنترل برآورده و نقشه برداری و ...

قویترین مجموعه نرم افزارهای طراحی معماری

رایان سازه مرکز نرم افزارهای معماری و سازه

۰۲۶۴۳۱۲ - ۰۲۶۷۷۸

با ميله های آهنی و پیچ مخصوص طراحی و
تشیت گردید تا اندازه گیری ها بر مبنای آنها
صورت گیرد. در بلندترین نقطه هر ۱۸ سوتون
اصلی مشوره های بازنگاری برای انجام
اندازه گیری ها نسبت شد و ۸ نقطه اصلی در
بیست تصویر لامبرت جهت کنترل مختصات
استفاده از سامانه G.P.S. ۲۰۰۰ و زاویه یاب
۲۲۰۰ و فاصله یاب DI ۲۰۰۰ لایکا
طراحی و ایجاد گردید.

ارتفاع این ۸ نقطه با دقت صدم میلیمتر
با بهره گیری از ترازیاب اتماتیک یونیورسال
محاسبه ، تحلیل و گزارش می تواند تا جایجه
در محور اصلی ساختمان ، شب بند و بطور
کلی هندسه آن اشتباه با خطای صورت گرفته
باشد آن را باید درگاه اصلاح و یقه مراحل
اجرایی در قالب هندسه از پیش تعریف شده
(نقطه های معماري و استراکچر) ادامه باید.

۴- ضعن کنترل هندسه سازه ، لازم

است کنترل های دیگری نیز به منظور بررسی
اثر ورزش باد ، حرارت آفتاب ، وزن سازه ،

نشست و حرکت زمین صورت گیرد.

الف - کنترل نشت احتمالی سازه

ب - کنترل جابجایی سازه

(displacement)

ج - اندازه گیری تغییر شکل سازه

(deformation measurements)

د - رفتار منجی و بازید فنی

(monitoring and inspection)

باید گروه نقشه برداری مستقل (اظاهر)

تمام اندازه گیری ها و محاسبات و تحلیل ها و

گزارش های گروه های نقشه برداری که بطور

مستمر در کارگاه حضور گارندرا کنترل و

از زبانی نمایند.

برای روش شدن موضوع مختصه ای از

گزارش نقشه برداری استادیوم ورزشی فرانسه ،

محل برگزاری بازی های جام جهانی فوتبال

کشور ۱۹۹۸ ، ذکر می گردد.

به منظور کنترل هندسه ساختمان

استادیوم ورزشی فرانسه که دارای ۱۸ سوتون

۰۰ هزار و یک سقف معلق ۳۰۰۰ تی

است حدود ۳۰۰۰ نقطه ثابت نقشه برداری

انتخاب می شوند. زیرا با هر دستگاه

آیا آسمانخراش مرکز ارتباطات... (بقیه از صفحه ۱)

روشن شدن موضوع عین عبارت مذبور

در نشریه را ذکر می کنم: "... عمل تراز

کردن قالب در ابتدا بوسیله دوربین

نقشه برداری و پل شنگ تراز انجام می شود

و پس با استفاده از شلنگ های مخصوص ،

این خط تراز به بالا منتقل می گردد..."

همان انتشارات تأثیر برانگیزی که در

ساخت اکثر بلندمرتبه های تهران صورت

می گیرد در این برج نیز در حال انجام است.

با توجه به اهمیت این برج بلند و ازوم کنترل

دقیق هندسه آن در تمام مراحل پیشافت کار ،

به کارگیری روشهای سنت و غیرمهندسی و

استفاده از ایزی ار نظری شلنگ تراز ، خطربنای ،

فاجعه آیزی و خارج از اصول و قواعد مهندسی

حاکم بر این قبیل سازه ها است.

این سازه بلند از نظر تقسیم بندی

بلندمرتبه ها ، در ردیف برج ها (Towers)

نمی گنجد و در زمرة آسمانخراش ها

(Skyscrapers) قرار دارد؛ بنابراین سازه ای

نیست که با سهلی ایده ای قالب های آن را

تراز کنیم. شلنگ تراز جزء ابراز معماران مسنت

و بساز و بفروش های فاقد دانش مهندسی

است.

کنترل هندسه سازه های بلند با روش و

ابزار خاص صورت می گیرد که مراحل آن به

شرح زیر است:

۱- از ابتدای عملیات اجرایی ، در اطراف

ساخته ای و ساخته ای و ساخته ای و ساخته ای

۲- از ابتدای عملیات اجرایی ، در اطراف

ساخته ای و ساخته ای و ساخته ای و ساخته ای

۳- برای شروع کنترل هندسه سازه ، ابتدا

حداکثر خطای مجاز ، میزانی که سازه مجاز

است از شکل و اقصی و فرم هندسی از پیش

تعریف شده خود خارج شود ، تعیین و با توجه

به مقدار آن ، ابراز و دستگاه های نقشه برداری

انتخاب می شوند. زیرا با هر دستگاه

برای امور نقشه برداری دقیق و

میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نقشه برداری بازی می شوند

و میکروژوئی نق

اخبار فعالیتها

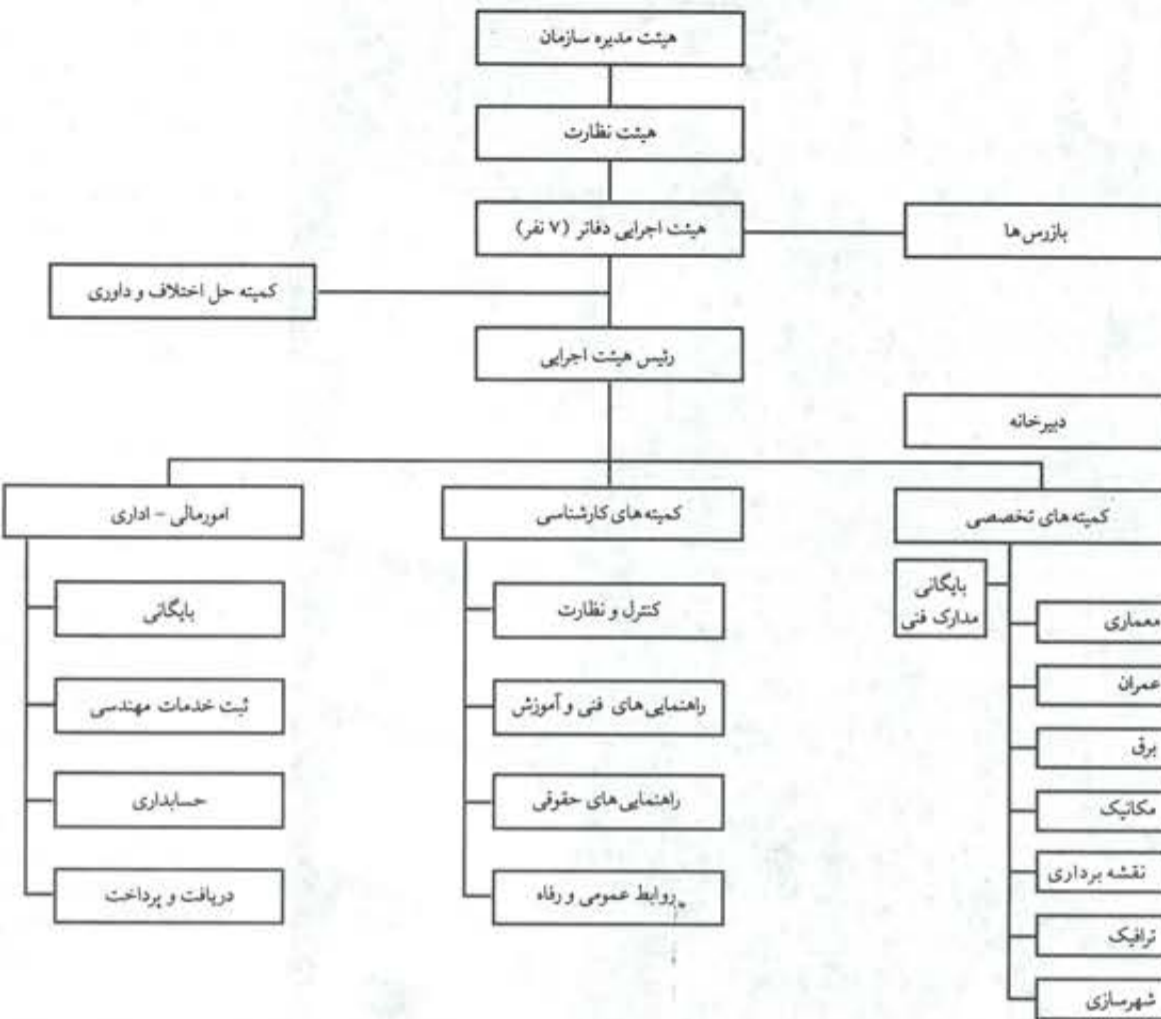
برنامه موقت دفتر نمایندگی به مدت حداقل ۶ ماه از تاریخ ۱/۶/۷۸؛ در این مرحله کلیه مهندسان موظفند به انتخاب خود در یکی از دفاتر نمایندگی به عنوان همکار ثبت نام نموده با آن دفتر همکاری نمایند. کلیه خدمات مهندسی در هر حوزه می‌باشد در دفتر مخصوصی در همان حوزه ثبت گرد و کلیه مهندسان موظفند پس از صدور پروانه ساختمان رونوشت آن را برای ثبت به دفتر نمایندگی که ملک در محدوده آن قرار دارد ارائه نمایند.

دومین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی... (بقیه از صفحه ۲)

نمایندگان استانها قرار گرفته است.
 ۱۵- شورا با پیش‌نویس طرح قانون نظام مهندسی کشور مخالفت کرد و از کلیه استانها خواست که از طریق نمایندگان خود در مجلس شورای اسلامی نظرات سازمانهای نظام مهندسی را در مجلس مطرح کند. علاوه بر آن به اصلاح مجلس نظرات اصلاحی خود را در مورد آن کتبأ به کانون مهندسی مجلس پیشنهادهندگان طرح منعکس کرد.
 ۱۶- افتتاح حساب در بانک مسکن به نام شورای مرکزی.
 ۱۷- درخواست ارسال پیشنهادها و نظرات سازمانها در خصوص سال شهرسازی.
 ۱۸- ساختمان محل دفتر شورای مرکزی یا کمک وزارت مسکن و شهرسازی تهیه و در آینده تزدیک مورد پاره‌ای از شهرها نیز توفیقاتی در زمینه اعزام نمایندگان خود به شوراهای شهر به دست آوردند.

۱۱- بودجه سالانه کمیته‌های مختلف تنظیم گردیده است.
 ۱۲- به درخواست شورای مرکزی، وزیر مسکن و شهرسازی در دو جلسه این شورا شرکت نمودند و با نظرات سازمانها آشنا شدند. همچنین آنای دکتر حاجی معارف نظام مهندسی وزارت در چند جلسه شرکت کرده‌اند.
 ۱۳- شورای مرکزی واعضای هیئت مدیره استانها بطور وسیع در دوین جشنواره نظام مهندسی شرکت جستند.
 ۱۴- به تشویق وزارت مسکن و شهرسازی و شورای مرکزی اغلب سازمانهای نظام مهندسی استانها بطور فعال در جریان انتخابات شوراهای شهر شرکت نمودند و با حسن استفاده از شبکه‌های دوره انتخابات، موفق به معرفی حرفه مهندسی به مردم شدند و در پاره‌ای از شهرها نیز توفیقاتی در زمینه اعزام نمایندگان خود به شوراهای شهر به

نمودار سازمانی دفاتر نمایندگی



گردش کار پروانه ساختمان در برنامه موقت



دفتر نمایندگی: تسهیل کننده جریان دریافت پروانه ساختمان

استقرار و شروع فعالیت دفاتر

غیر از دفتر مرکز که تاکنون استقرار نیافته است، چهار دفتر شمال، غرب، جنوب و شرق در محله ای مربوط، فعالیت خود را آغاز کردند. نشانی و شماره تلفن این چهار دفتر در همین صفحه به اطلاع شما رسیده است.

کمبود تجهیزات مورد نیاز دفاتر مهم ترین مستله ای که عنوان شد عدم ابلاغ شرح خدمات و حق الزحمه از طرف سازمان بود. شایان ذکر است که هیئت مدیره در جلسات قبلی خود در مورد مسائل اداری و مالی دفاتر به هیئت نظارت تغییر اخبار کرده بود و مشکل ای این باید وجود ندارد.

از زمانی که فعالیت دفاتر شروع شده است با هماهنگی ریاست سازمان گفتگوهایی با شهرداری های مناطق برای راهنمایی مقاضیان صدور پروانه به دفاتر و تایید چگونگی انجام خدمات مهندسی توسط دفاتر صورت گرفته و شهرداریها از همکاری قیامی استقبال کرده اند.

هیئت مدیره سازمان از فعالیت هیئت نظارت بر کار دفاتر که در این مدت کوتاه توانته است با تشکیل جلسات منظم خود، همچنین تشکیل جلسات متولی با اعضای دفاتر بر ترتیب جلسات دستورالعمل های لازم را نهیه کرده و در اختیار آنها یکنواخت صمیمانه تشكیر نمود.

نشانی و تلفن دفاتر نمایندگی

حوزه شمال

شامل مناطق ۱، ۳ و ۴ شهرداری:

خیابان شریعتی، بالاتر از پل سید خندان، مقابل پمپ بنزین، بیش کوچه ذکایی، پلاک ۱۰ تلفن: ۲۸۴۷۹۳۸

حوزه جنوب

شامل مناطق ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۰ شهرداری: نازی آباد، خیابان مدان، بازار دوم، مقابل بانک ملی، مرکز تجاری کوثر، پلاک ۲۰۵ طبقه دوم. تلفن: ۵۳۱۱۲۴۷

حوزه شرق

شامل مناطق ۸، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ شهرداری: خیابان گلبرگ شرقی، ترسیده به فلکه اول تهران پارس، پلاک ۷۴۱ تلفن: ۷۸۸۷۶۳۶

حوزه غرب

شامل مناطق ۲، ۵، ۲۱ و ۲۲ شهرداری: سعادت آباد، میدان سرو، بولوار شهید پاک تراو، پلاک ۱۱ تلفن: ۲۰۶۱۷۸۴

فرم مدارک مورد نیاز برای بایگانی در دفاتر

دو بایگانی دفتر نمایندگی ۲ نوع برونده وجود خواهد داشت

برونده ملکی که در آن حوزه قرار دارد و مالک آن متقاضی صدور پروانه است.

برونده مهندسانی که در آن حوزه ثبت نام کرده اند.

مدارک این برونده شامل اقلام زیر است:

- ۱- فتوکپی دستور نقشه
- ۲- فتوکپی قراردادهای مهندسان معمار، محاسب، تأسیسات و ناظری مالک
- ۳- فتوکپی برگه های معماری، محاسب، تأسیسات و نظری
- ۴- معرفی نام (برای مهندسانی که در حوزه دیگر ثبت نام کرده اند)
- ۵- یک نسخه از نکته های معماری، سازه و تأسیسات
- ۶- فتوکپی پروانه ساختمان
- ۷- یک نسخه از گزارش های مهندس ناظر

- مدارک این برونده شامل اقلام زیر است:
- ۱- فتوکپی پروانه اشتغال
 - ۲- فرم ثبت نام دفتر نمایندگی
 - ۳- کارت ثبت اطلاعات کارهای ارجاعی
 - ۴- فتوکپی معرفی به حوزه دیگر در مواردی که کار ارجاعی در حوزه دیگر باشد

هیئت نظارت در تاریخ ۳۰ مرداد آین نامه اداره جلسات هیئت اجرایی دفتر نمایندگی را تبیین که در سه فصل و ۱۳ ماده تهیه کرده است، به دفاتر ابلاغ نمود. همچنین در تاریخ ۲۹ شهریور آین نامه اداری و مالی دفاتر که در ۱۳ ماده توسط هیئت نظارت تنظیم شده است به آنها ابلاغ شد.

فولاد ۲۰۱

لتکنولوژی پیشرفته محاسبات فنی ساختمان برای کار با برنامه های کامپیوتری AUTOCAD، ETABS، AISC-90، همساز با آین نامه طراحی ساختمانی فولادی

«رعایت کامل مقررات ملی ساختمانی ایران»

درم افزار طراحی ساختمانی مقاوم در برابر زلزله

فروش و خدمات پشتیبانی

تلفن: ۰۹۵۰۴۱۳ - تلفکس: ۸۸۵۳۲۶۸



تعایز ما از دیگران دقت، سرعت و کیفیت کار ماست.



شرکت ساختمانی
آیمن

طراحی، ساخت، تولید و
اجرای انواع سازه فضائی

سالنهای سروپوشیده ورزشی

سالنهای تولید و انبار کارخانجان

سالنهای تعمیر و تکمیل های اولیه

سالنهای اجتماعات و آملی نتاز

سالنهای نمایشگاه ها

استخر های سروپوشیده

پوکه معدنی
بی واسطه

تلفن: ۶۴۶۱۴۸۹

۶۴۹۰۸۰۴

فاکس: ۶۴۶۵۳۵۱

ملار

بازار مصالح
ساختمانی شهر

تلفن ابزار: ۰۲۲۶۸ - ۲۵۱۳

چگونه بُرگ نظارت بوجود آمد؟

کمال سیدین

خلاصه نامه آقای مهندس کمال

سیدین

در ماهنامه شماره ۷ دوره جددید

۱۳۷۸ به مقاله جناب آقای مهندس

محسن بهرام غفاری برخوردم با عنوان

«خطا و لغای دفتر مهندسی» و این بیت

بیاد آمد که (جانا سخن از زبان ما

من گویی) و به سی و چند سال پیش

برگشتم که تازه دوره تحصیلات معماری

خود را در آلمان با تقاض هم سرم تمام کرد

بودیم و به ایران برگشتم و بنا به پیشنهاد

پروفسور سور آلمانی استاد دانشگاه برلین

که در آن زمان (سال ۱۳۴۳) مشاور

عالی شهرسازی شهر تهران بود و بر روی

نقشه جامع شهر کار می کرد به استفاده

شهرداری درآمدیم.

چندی بعد به عنوان زیپس

شهرسازی شهرداری منطقه ۱ آن زمان

منصب شدم. یک و دو روزی گذشت.

تعدادی پرونده روی میزم ایشان شد.

گرفتاری هنگامی شروع شد که پس از

بررسی اوراق اداری پرونده ها نویت به

کنترل نقشه رسید. در زیر نقشه ها

امضاهایی به نام مهندسان به چشم

ولایه، البته مقادیر برگه های نظارت بعد از حدودی اصلاح شد. اینک که دفاتری به نام نمایندگی سازمان تشکیل شده انشا الله به سرویس نمونه اضافاً و برگ نظارت دچار نشود و در پیچ و خم کارهای اداری و تشریفات زائد گرفتار تیزید، هرچند که در بد و امر چیزی به نظر می رسد مدت گرفتن پروانه ساختمان به علت رفت و آمد بین شهرداری و این دفاتر نمایندگی دو برابر سابق بنشود که باید در ایندی کار فکری برای آن بشود: نکته دیگر آنکه قید شده معنی که در برگ نظارت قید شد. نوشته شده بود: «تهیه نقشه و نظارت و پایانی کار تحت نظر مهندس تایید شده». متابستانه چندان طول نکشید که کار از آنچه بود بدتر شد. تا بالاخره تصمیم به تهیه برگ نظارت گرفته شد که در آن بعد معلوم شد معتبرسان به نام مهندس مجاز سالهای هم به کار طراحی معماري و همندس ناظر مشغول بوده اند و الحق کارهای خوبی هم در بین آنها دیده می شد. لذا (مسئلیت هرگونه پیش آمد جانی و مالی) به عده مهندس ناظر است) بدون اینکه روشن کنندکه مسئلیت مهندس ناظر در حد اجزای مقادیر پروانه و نقشه های مصوبه دریافت کار را می دهد در اختیار مالک قرار دهنده که به نظر بنده این خود در آنچه عوامل صاحب کار که او در بیه کار گماردن آنها هیچگونه دخالتی نداشته و ندارد، بلکه باید قید می شد اگر بتا دون رعایت ضوابط مندرج در نقشه و پروانه ساخته شود و به همین علت پیش آمدی اتفاق افتاد مهندس ناظر مستول خواهد بود

ردیف دارای نمونه اضافاً شدند. از این پس اوراق نمونه اضافاً تکثیر و شهرداری ساختمان روشن نبود. ناجار به دیرخانه نوشتم که در هنگام صدور پروانه کارت شناسانی مهندسان رؤیت شود. مهندسان با مشکلی بوجود آمدند که روی شیشه آنها نوشته شده بود: «تهیه نقشه و نظارت و پایانی کار تحت نظر مهندس تایید شده». پرسوده ای عده ای بلند شد و کار بنده را غیرمعمول دانستند چون در این باره نه بخششانه ای وجود داشت نه دستورالعمل و بعد معلوم شد معتبرسان به نام مهندس مجاز سالهای هم به کار طراحی معماري و همندس ناظر مشغول بوده اند و الحق کارهای خوبی هم در بین آنها دیده می شد. لذا در اولین جلسه هفتگی رؤسای شهرسازی مناطق که در اداره کل شهرسازی تشکیل می شد موضوع رامطح کرد و قرار باین شد که به هشت نفر از مهندسان مجذوب شود. تعدادی پرونده روی میزم ایشان شد. افتتاح گردید که بعداً خانمهای آقایان مهندسان با ازایه یک برگ فتوکپی از مدلر شناسه رسید. در زیر نقشه ها شناسنامه ای در آن دفتر گرفتن شماره

دفتر نمایندگی: گسترش ارتباط سالم مهندسان و مالکان

بهره‌گیری از توان مهندسان جوان

سیامک پرچمی

تاریخ: ۷۸/۷/۲۱
ردیف: ۳۴۵
صفحه: ۳

شروع مرکزی
سازمان نظام مهندسی ساختمان

شهردار محترم منطقه ۸ تهران
جناب آقای حاج امینی

حسن اینداد ۱۰ نسخه مجموعه قانون و آئین نامه نظام مهندسی و کنترل ساختمان - پیرو مذاکرات انجام شده در جلسه مورخه ۷۸/۷/۲۰ دستور فرمایید از تاریخ اول آیینه سال حاری، ترتیبات ذیل به مروره اعرا گذارده شود:

۱- متقاضیان دریافت پروانه ساختمان پس از گرفتن دستور نقشه از شهرداری برای انتخاب مهندسان ضراج، محاسب و ناظر به دفتر نمایندگی سازمان نظام مهندسی ساختمان در حوزه شرق تهران هدایت شوند.

۲- برگه های تعهد طراحی معماری و محاسبه و نظارت با تایید دفتر نمایندگی حوزه شرق تهران مدارک عمل قرار گیرد.

بنینا این همکاری مشترک در ارتقای کیفیت ساخت و سازهای شهری موثر بوده و انشالله شروعی مبارک برای همکاری های وسیع آینده خواهد بود.

سید محمد غرضی
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان

۵- هر نهاد قانونگذاری پایستی قبل از اجرای قانون آن را آموزش دهد، همچنین ندایبر لازم را برای کمک به افراد تازه وارد اتخاذ نماید و خود را ملزم به کنترل کارهای آنها قبل از اجرا بداند نه اینکه شهرداری نقشه سازه ای که ده ماه قبل تحویل و اجرا شده امروز کنترل و آن را رد کند و با صدور دستور توقف در ساخت آن، هم مالک راستاسمل کند و هم مهندسان را!

۶- شایسته است سازمان نظام مهندسی در زمینه های تحقیقاتی و ورود تکنولوژیهای جدید نیز فعالیت کند و فاصله زمانی بین تکنولوژیهای ساخت امروز جهان و ایران را بردارد. در این زمینه برگزاری سمینارها و ارائه مقالات و تحقیقات، ترجمه و معرفی صنایع فرستی است تا ماجوانات تواثیقی های خود را در عرصه رقبای سالم به ثبوت برسانیم.

لایحه و کنترل طوفت دانشگاهها (خصوص دانشگاه آزاد) از طریق مجلس لازم به نظر می رسد.

۷- شرکت های فنی مهندسی که در واقع رابطین بین مهندسان و مالکان هستند، بدنون به دوش کشیدن مستولیت حقوقی مهندسان مجاز جوان را با دادن اطلاعات غلط راضی به ارائه برگه های خود به بهای ناچیزی می کنند. شایسته است با ایجاد تغییراتی در قانون فقط شاهد شخصیت های حقوقی (شرکت های) مجاز باشیم که هم نسبت به شهرداری پاسخگو باشند و هم نسبت به سازمان. در واقع اینان موظف به کنترل و قعال می توانند تأثیر بسیاری در پیشبرد اهداف سازمان نظام مهندسی باشند و امباب مشارکت عموم اعضا را فراهم آورند.

۸- در دفاتر تمایندگی تنها مهندسان هستند. آیا بهتر نبود که حداقل برای انجام کارهای کم اهمیت تر از جوانان استفاده می شود؟ یعنی دارم جوانان علاقمند و قعال می توانند تأثیر بسیاری در پیشبرد اهداف سازمان نظام مهندسی باشند و امباب مشارکت عموم اعضا را فراهم آورند.

۹- برآساس قانون مهندسی پایه ۳ من تواند تنها نظارت و محاسبه ساخته های زیر سه طبقه را به عنده بگیرد. بنابراین در شهر تهران که کمتر ساخته ای زیر ۳ طبقه ساخته می شود کاری برای مهندسین پایه ۳ نیست. خوشبختانه هنوز این قانون اجرا نشده است که در صورت اجرا به نظر من اصلاح آن ضروریست.

۱۰- دلیل رشد بی رویه تعداد مهندسان ساختمان چیست؟ نهاد کنترل کننده آن کلام است؟ آیا نایاب مانند توسط سازمان حق کنترل تعداد مهندسان ساختمان را کسب کنیم؟ در این زمینه تهیه

پیام نظام مهندسی، پرورش از ترین نشریه مهندسی کشور، آگهی می پذیرد.

تلفن و دورنگار: ۸۷۷۹۰۷۲
۸۰۸۵۰۰۱، ۸۷۷۹۰۳۹

تمدید مهلت استفاده مهندسان مشاور از کاربری مسکونی

طبق اعلام جامعه مهندسان مشاور ایران تعدادی از دفاتر شرکت های مهندسین مشاور عضو جامعه در فاصله زیادی تعیین شده از طرف شهرداری تهران، به علل گوناگون نتوانستند از تمهیلات اعطایی که در سوابت گذشت و در بی جملات متعدد و تلاش های گسترده هیئت ریسه جامعه دستور تخفیض تمهیلات جهت شرکت های مهندسین مشاور تحت پوشش سازمان برنامه و بودجه اشغال می دارد: مسافت سخشنامه شماره ۱۱۴/۱۱۲۷۰/۰۹۵۱ قبل یا ارسال درخواستها و انجام ملاقات های مداوم مستولان جامعه با مقامات وزارت کشور و شهرداری، تمدید مدت استفاده از بخشش از مزبور خواستار گردید. تا اینکه اخیراً با همکاری و مساعدت مشاور محترم ریاست جمهوری در امور صنعتی، بخشش از مدت این دیرخانه کمیسیون ماده پنج صادر و ابلاغ گردید. این در حالی است که سایر سازمان های مهندسی، علیرغم پیگیری های فراوان هنوز شواسته اند موقافع شهرباری را در این زمینه اخذ نمایند.

متن ابلاغیه شهرداری تهران به رئیس دیرخانه کمیسیون ماده پنج

هنوز مقاومت می کنیم

قیمت ما همان قیمت فروزروزین ۷۷ است
پادات تکرانگه با ۲۳ (۲۳ هزار در دقیقه)
پادات رنگی با ۱۰ (۱۰ هزاریون روبل)
تلفن: ۸۷۶۷۷۷۰ - ۸۷۳۹۶۴۲

پنجشنبه ۲۳ دی انتخابات دفاتر نمایندگی در شهرستان های دیگر استان تهران

هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران، در جلسه مورخ ۷۸/۷/۲۴ خود، پنجشنبه ۲۳ دی ماه ۱۳۷۸ را برای برگزاری انتخابات دفاتر نمایندگی خود در شهرستان های واحد شرایط بند ۲ ماده ۴ نظام انتخابات دفاتر، که عبارت است از داشتن حداقل ۵۰ عضو، تعیین نمود. آقای دکتر شاهی از طرف هیئت مدیره مأمور انجام بررسی های لازم و تهیه برنامه برگزاری انتخابات گردیدند.

از کلیه مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران تقاضا می شود در پرداخت حق عضویت سالانه و بدهیهای معوقه خود، برابر فرمهای ارسالی، تسریع فرمایند.

پیام نظام مهندسی
ماهانه خبری سازمان نظام مهندسی استان تهران
صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی استان تهران
مدیر مسئول: سید محمد غرضی

تلفن و دورنگار: ۸۷۷۹۰۲۲، ۸۷۷۹۰۳۹
نشانی: شهرک قدس، فاز ۱، خیابان مهستان، بالاتراز کلانتری، پلاک ۱۷۶، طبقه سوم

دفاتر نمایندگی: تنظیم روابط حرفه ای و قطع دخالت افراد فاقد صلاحیت