

### آغاز به کار دفاتر نمایندگی در پنج حوزه شهر تهران سرآغاز انتظام بخشی به روابط حرفه‌ای و نظارت بر حسن انجام خدمات



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان تهران

## دفاتر نمایندگی وامیدهای تازه

تاسیس و شروع به کار دفاتر نمایندگی سرفصلی جدید و امیدبخش را برای تسبیح امور مهندسی ساختمان در استان تهران نوید می‌دهد. حضور پرشور اعضای هیئت‌های اجرایی دفاتر نمایندگی برای راه‌اندازی دفاتر و انتظام یافتن امور آنها و استقبال اعضای سازمان از اقدامات عملی هیئت مدیره موجبانی را فراهم آورده تا اقدامات بعدی با شتاب بیشتری صورت پذیرد. شرایط سنتی حاکم بر مقررات مهندسی ساختمان در استان تهران با یک دگرگونی وسیع روبروست و در صورت حمایت اعضا، تداوم تلاش هیئت‌های اجرایی دفاتر نمایندگی و پی‌گیری‌های هیئت مدیره محترم استان، در آینده‌ای نزدیک شاهد تحولاتی در ساختار شکل گرفته موجود و نحوه ارائه خدمات مهندسی خواهیم بود.

طی دهه اخیر، تعداد زیاد مهندسان در استان تهران، که جمعیت آن با کل جمعیت مهندسان در سایر استان‌های کشور برابری می‌کند، به دلایل مختلف رغبت و انگیزه کافی برای ارائه خدمات طراحی و نظارت در ساخت و ساز شهری نداشته‌اند. وضعیت نابسامان ارجاع کار، دخالت افراد فاقد صلاحیت، تعرفه نازل خدمات مهندسی، عدم حضور مجریان دارای صلاحیت، وجود مصالح غیراستاندارد، کمبود کارگران ماهر فنی، عدم اجرای کامل قانون نظام مهندسی و تلاطم‌های اقتصادی، خدمات مهندسی را تحت الشعاع قرار داده، شأن و منزلت مهندسان را به مخاطره انداخته است. در چنین شرایطی گشایش دفاتر نمایندگی و الزام اعضای 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 صحنه آغاز شد ولی به دلیل عدم همکاری و همراهی ارگانهای مختلف، دستیابی به بسیاری از اهداف پیش‌بینی شده در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان به تعویق افتاد. در دوره جدید فعالیت هیئت مدیره، بحث دفاتر نمایندگی در مقایسه با سایر موضوعاتی که تاکنون در هیئت مدیره مطرح شده، بیشترین زمان و توجه را به خود معطوف داشت. کمیسیون تنظیم روابط کار، هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی و چند گروه کاری دیگر همراه با هیئت مدیره اوقات زیادی را صرف بحث، بررسی، تدوین و تصویب نظامنامه دفاتر نمایندگی نمودند. طرح مسائلی نظیر انتخابی و یا انتصابی بودن اعضای هیئت اجرایی دفاتر نمایندگی، تعداد، ترکیب و نحوه انتخاب اعضای هیئت اجرایی، عضویت در دفاتر نمایندگی،

هیئت نظارت بر کار دفاتر نمایندگی

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

سرانجام پس از بررسی‌های مفصل و طولانی در هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران و پیش‌بینی‌ها و تدارکات لازم، انتخابات هیئت‌های اجرایی و بازرسان داخلی دفاتر نمایندگی در ۵ حوزه شهر تهران، در روز پنجشنبه ۲۷ خرداد ماه اسفند برگزار شد.

بقیه در صفحه ۲



## دومین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان ۳۰-۳۱ تیر ۱۳۷۸ - تبریز

دومین اجلاس هیئت عمومی، طبق برنامه پیش‌بینی شده، در روزهای ۳۰ و ۳۱ تیرماه، در محل سالن اجتماعات صنعت نفت تبریز تشکیل شد. در ابتدای جلسه پس از مراسم افتتاحیه که با حضور وزیر محترم مسکن و شهرسازی، نماینده محترم ولی فقیه در استان آذربایجان شرقی، اعضای شورای شهر و مقامات استان برگزار گردید

بقیه در صفحه ۲

## آیا آسمان‌خراش مرکز ارتباطات بین‌المللی تهران مطابق با دانش مهندسی روز اجرا می‌شود؟

مهندس عزت‌الله محمدی، دبیر گروه تخصصی نقشه برداری

برج چندمنظوره تهران با ارتفاع بالغ بر ۴۳۰ متر بر روی تپه‌های نصر در دست ساخت است. اجرای چنین سازه عظیمی توسط مهندسان داخلی نشانگر ارتقاء توان مهندسی و دانش فنی آنهاست. در اجرای این قبیل ساختمانهای بلند، کنترل هندسه سازه، جابجایی، نشست احتمالی، تغییر شکل و رفتارسنجی و بازدید در تمام مراحل اجرایی، یک کار دقیق مهندسی به شمار می‌رود و لازم است از جدیدترین فن آوری و پیشرفته‌ترین دستگاههای نقشه برداری مانند توتال استیشن‌ها و سامانه‌های G.P.S و میکروتراها برای کنترل و اندازه‌گیری موارد یاد شده بهره‌گیری شود. مطلبی تحت عنوان «برای تراز بودن قالب» در نشریه شماره ۵ یادمان (نشریه مرکز ارتباطات بین‌المللی تهران) چاپ شده که بسیار نگران کننده است. برای

بقیه در صفحه ۵

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

## در این شماره:

- 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

## - دومین اجلاس هیئت عمومی

۳۰-۳۱ تیر، تبریز

- گزارش عملکرد شورای مرکزی

- خط مشی مصوب هیئت عمومی

## - آیا آسمان خراش مرکز ارتباطات

بین‌المللی تهران مطابق با دانش

مهندسی روز اجرا می‌شود؟

## - حرفه مهندسی بدون تشکیلات

مهندسی

## - بهره‌گیری از توان مهندسان جوان

- چگونه برگ نظارت به وجود آمد؟

شرکت مهندسی مشاور  
مهتاب قدسی



شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس افتخار دارد دریافت گواهینامه ISO 9001 در زمینه ارائه خدمات مهندسی در جهت مطالعه، طراحی، نظارت فنی بر عملیات اجرایی قراردادهای منعقد در زمینه سد و نیروگاه، آب و فاضلاب، آبیاری و زهکشی، مهندسی رودخانه، نقشه برداری و میکروژئودزی و مطالعات محیط زیست را به استحصال برساند.



Reg. No. 98017



## 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 (لژ هر رشته یک عضو اصلی و یک عضو علی البدل) و دو بازرس اصلی و یک بازرس علی البدل اند، به شرح جدول زیر است:

مدیره که در ۱۲ تیر تشکیل شد، پس از گزارش هیئت اجرایی و هیئت نظارت بر انتخابات و هیئت ریسه سازمان، نتایج انتخابات توسط هیئت مدیره تأیید و تصویب گردید. اسامی منتخبان دفاتر،

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 ترافیک ۲۹ و ۶ بود.

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 آرا متبختان هیئت اجرایی در عمران ۱۴۶ و ۴۸، در

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

رشته	اصلی	علی البدل	شمال	جنوب	غرب	شرق	مرکز
عمران	اصلی	علی البدل	منوچهر شبیبانی اصل	سید محمد رضا فخر فاطمی	حسین رادمنش	مهدی عسگری پور	ناصر پذیرایی
معماری	اصلی	علی البدل	احمد رضا سرحدی	حسنعلی میثمی فرد	مهرداد گودرزی ملاپری	رحیم الله سهرابی	لیلی حکیم پور
برق	اصلی	علی البدل	محمود طوسی	سید فلاح علوی	محمد علی رحیم خانی	علی آقازاده	آبرام ایوازیان
مکانیک	اصلی	علی البدل	محمدرضا مقدم زاده	سعید وهاب زادگان	ارسلان نیسانی سامانی	محمد رضا یوسفیان	جعفر طباطبائی
شهرسازی	اصلی	علی البدل	منوچهر مزینی	بهرام صالحی	فرج الله واحدی	حسن رحیمی فرزاد	اسماعیل شیعه
نقشه برداری	اصلی	علی البدل	جلال آزادی سلیمانیه	اسدالله تقوی بیات	بهروز کلانی	سید محمد رضا شهابی	اسکندر شروش
ترافیک	اصلی	علی البدل	مهدی اسماعیل پور بزاز	علی اکبر یزدی	حسن حلمی	محمد رضا کریمی کیا	حاجی میرزا رحیم شیرازی
بازرسان	اصلی	علی البدل	ناصر بنیادی	محمد کی پور	مهدی لایق	محمد عدالتخواه	یحیی قیاسی آزاد
	اصلی	علی البدل	حسن شاه محمدی	عبدالناصر صدیقی	مهدی موزیسین	فریدون مددی	محسن تقوی
	اصلی	علی البدل	هوشنگ شهید	محمد بابائی اومالی	نصرت علومی یزدی	مهدی سپاهی	مسعود صداتی



خزانه دار آقای محمدرضا کریمی. حوزه مرکز: رئیس آقای اسماعیل شیعه، نایب رئیس آقای حاجی میرزا رحیم شیرازی، خزانه دار آقای جعفر طباطبائی.

### اقدامات هیئت نظارت در سازمان دهی و طراحی روشهای کار دفاتر

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

- ۱- دستورالعمل شماره ۱ (که قبل از انتخابات در ۷۸/۲/۱۳ از سوی رئیس سازمان به کلیه اعضا ابلاغ شده است)
- ۲- دستورالعمل 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 موقت
- ۵- برگ ثبت اطلاعات خدمات مهندسان همکار
- ۶- فرم مدارک مورد نیاز برای پایگانی 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
- ۱۱- آیین نامه اداره جلسات هیئت اجرایی
- ۱۲- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان.

در همین جلسه (هفتاد و دوم) موضوع نحوه نظارت بر کار دفاتر نمایندگی مطرح شد و مطابق ماده ۶ نظامنامه دفاتر در مورد انتخاب ۵ نفر اعضای هیئت نظارت بر کار دفاتر رأی گیری شد و در نتیجه آقایان دکتر عاملی، دکتر شاهی، دکتر فرید اعلم، دکتر بهبهانی، مهندس خواجه نوری برگزیده شدند. اعضای هیئت نظارت ضمن انتخاب آقای دکتر فرید اعلم به عنوان رئیس و آقای دکتر شاهی به عنوان نایب رئیس، هر کدام مسئولیت 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 فرید اعلم حوزه مرکزی.

روز ۱۴ تیرماه احکام اعضای اصلی و علی البدل هیئت های اجرایی و بازرسان، طی مراسمی با حضور متبختان و اعضای هیئت مدیره، به آنها اعطا گردید. هر ۵ دفتر نمایندگی بلافاصله پس از تشکیل اولین جلسات خود، مطابق بند ۱۰ آیین نامه اداره جلسات هیئت های اجرایی، با حضور نماینده هیئت نظارت، هیئت ریسه خود را انتخاب کردند. اسامی اعضای هیئت ریسه دفاتر ۵ حوزه به شرح زیر است:

حوزه شمال: رئیس آقای محمد مهدی رجائی رضوی، نایب رئیس آقای منوچهر شبیبانی اصل، خزانه دار آقای اسماعیل پوربزاز.

حوزه جنوب: رئیس آقای علی اکبر یزدی، نایب رئیس آقای سید فلاح علوی، خزانه دار آقای سید محمد رضا فخر فاطمی.

حوزه غرب: رئیس آقای حسین رادمنش، نایب رئیس آقای مهرداد هاشم زاده همایونی، خزانه دار آقای محمد علی رحیم خانی.

حوزه شرق: رئیس آقای علیرضا سرحدی، نایب رئیس آقای محمدرضا یوسفیان،



AutoCAD  
MS Project  
MS Excel  
CorelDRAW  
Windows 98

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

هادی سیستم

بزرگترین تولیدکننده دوره های فودآموز کامپیوتر در ایران

دفتر فروش: تهران، ۸۰۰۹۸۷۶ - ۸۸۹۵۸۷۷ همراه ۰۹۱۱۶۱۸۶۹۱

## 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 روستاها، 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 مسئولان کشوری و مراجع قضایی.

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

۴- پیگیری در رفع موانع موجود در اجرای ماده ۱۲ آیین نامه اجرایی. ۵- رفع موانع قانونی در جهت ایجاد و توسعه دفاتر مهندسی در کشور و هماهنگ نمودن مبانی تعرفه های خدمات مهندسی و تسریع در تشکیل هیئت ۷ نفره موضوع تبصره ۱ ماده ۱۱۷ آیین نامه اجرایی.

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

۷- همکاری در برنامه ریزی کنفرانس ها، سمینارها و گرد همایی 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 پیشنهادها لازم در جهت اصلاح و تکمیل آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی ساختمان.

۹- ارائه راهکارهای مناسب جهت توسعه کمیته های رفاه سازمانها به منظور ارائه خدمات رفاهی به مهندسين شامل بیمه، تسهیلات بانکی، برنامه های ورزشی، فرهنگی و...

۱۰- آغاز تصمیم گیری 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

توسعه ایران به خدمات مهندسی ب- وجود نیروی چهل هزار نفری اعضای سازمانهای نظام مهندسی کشور ج- وجود قانون، آیین نامه اجرایی و سایر ساختارهای مدیریتی و تشکیلاتی موجود و ممکن. شایسته است که جامعه مهندسی کشور به این انتظارات پاسخی مطلوب دهد.

۲- پاسخگویی به انتظارات فوق الذکر از طریق ایجاد انگیزه و عزم عمومی برای اجرای قوانین و نظامات فوق و بهره گیری از امکانات پیش گفته امکان پذیر است.

۳- نظریه اینکه یکی از عمده 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 صادقانه بدون توقع در جهت عمران و آبادانی کشور کوشیده اند، هرگونه سهل انگاری را که نافی مسئولیت ها باشد رد می کنند و آمادگی خود را برای جلوگیری از مداخله افراد فاقد صلاحیت در موضوعات تخصصی و فنی اعلام می دارند.

۴- اعضای هیئت عمومی ضمن اعتقاد به قانون گرایی و تأکید بر جنبه های مثبت و مترقی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین نامه موجود، اصلاح برخی از مواد آیین نامه و عنداللزوم اعلام می دارند.



با سپاس از تعامات بی انتهای خداوند و در پیروی از رهبری های حضرت آیت ا... خامنه ای و تقدیر بی 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 بدست خویش مهر خاتم بر صحیفه این سلسله نهاد و با کرنش به پیشگاه بیش از ۲۴۰ مهندس شهید عرصه پیکار با اهریمنان، دومین نشست هیئت عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان به دعوت رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در اجرای ماده ۹۱ قانون نظام مهندسی ساختمان و مواد ۱۰۲ تا ۱۰۷ آیین نامه اجرایی آن با حضور ۱۹۸ نفر اعضای هیئت مدیره سازمانهای نظام مهندسی استان های کشور (بیش از دوسوم کل اعضا هیئت مدیره ها) و با حضور وزیر مسکن و شهرسازی، معاون نظام مهندسی وزارت مسکن و شهرسازی و مقامات استان آذربایجان شرقی، طی روزهای سی ام و سی و یکم تیرماه ۱۳۷۸، در شهر تبریز تشکیل شد. در پایان این نشست بیانیه ای به شرح زیر تصویب گردید:

۱- به دلیل وجود زمینه های مستعد ذیل، انتظارات وسیعی از مهندسان برای بهره وری بهینه از منابع و امکانات در جهت رفع نیازها ایجاد شده است: الف- گستردگی نیاز جامعه در حال



قانون را برای دربر گرفتن ضرورتهایی که در جریان قانون بروز نموده است لازم می دانند.

۵- اعضا معتقدند که هماهنگی دستگاه های دولتی با سازمانهای نظام مهندسی و حمایت از آن می تواند علاوه بر کمک شایسته تخصصی به دستگاه ها، باعث ترویج و رونق فعالیت های مهندسی کشور در جهت طراحی طرح های عمرانی گردد.

۶- به منظور ایجاد زمینه های کارآفرینی و اشتغال در بخش خصوصی و استفاده از توانهای تخصصی سازمانهای نظام مهندسی لازم است سیاست هایی اتخاذ شود که پروژه های بزرگ عمرانی از اعضای موسسات دولتی خارج و به بخش خصوصی که سازمان نظام مهندسی نماینده و کنترل کننده آن است واگذار گردد.

۷- حاضرین در این نشست بر توسعه و گسترش حوزه فعالیت سازمانهای نظام مهندسی استانها، هم از حیث جغرافیایی و هم از حیث دامنه اموری که به آنها می پردازند تأکید دارند.

۸- سازمانهای نظام مهندسی کشور آمادگی خود را در زمینه ارائه نظرات کارشناسی فنی به دستگاههای اجرایی اعلام می کنند و مایل به دائمی کردن این رابطه است، به ویژه ارائه خدمات تخصصی، مشورتی به وزارتخانه های مسکن و شهرسازی، صنایع، نفت، نیرو، کشور و شهرداریها برای ارائه راهکارهای مهندسی جهت بهینه سازی بهره برداری از منابع انرژی را به عنوان یک هدف ملی پایدار، وظیفه خود می دانند.

۹- سازمانهای نظام مهندسی ایجاد مؤسسات اعتباری تخصصی را از مؤثرترین ابزار هدایت سرمایه ها به بخش ساختمان و عمران و کمک به توسعه صنعتی کشور و کاهش بحران بیکاری می دانند.

۱۰- سازمانهای نظام مهندسی ساختمان در این زمان که ارکان تشکیلاتی آنها کامل شده و ابزارهای قانونی لازم برای تحقق اهداف رفیع قانونگذاران وجود دارد، از همه مراجع و مدیریت های دولتی و عمومی به ویژه وزارت مسکن و شهرسازی، وزارت کشور و شهرداریها

انتظار دارند زمینه همکاری مناسب را برای جلوگیری از مداخله افراد فاقد 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 حیثیت و شرافت حرفه ای تأکید مجدد می کنند و اطلاع رسانی به جامعه را در جهت شناساندن نقش مثبت خدمات مهندسی، ارتقای بازده سرمایه های خصوصی و ملی و تأمین رفاه و آسایش عمومی وظیفه خود می دانند و آماده اند خود را آسانست به حفظ سلامت محیط مهندسی و نظارت بر عملکرد اعضای خود بدون مداخله مراجع غیرمرتبط با مهندسی اقدام نمایند.

۱۲- اعضای هیئت عمومی آمادگی خود را برای مشارکت در برگزاری سومین جشنواره مهندسی ساختمان اعلام می دارند.

۱۳- با توجه به اینکه سال ۱۳۷۸ توسط وزیر مسکن و شهرسازی به عنوان سال شهرسازی اعلام شده، هیئت عمومی ضمن تشکر و تأکید بر نقش و اهمیت شهرسازی در ایجاد هویت ملی همکاری همه جانبه خود را جهت هرچه بهتر برگزار شدن رویدادهای مرتبط با سال شهرسازی اعلام می دارند.

۱۴- هیئت عمومی نسبت به نحوه انعکاس خبر برگزاری این نشست در سیمای جمهوری اسلامی و گزیده های ناقص از بیانات وزیر محترم مسکن و شهرسازی شدیداً اعتراض و گلایه دارد و خواستار اصلاح موضوع به نحو مقتضی گردید تا موجب ایجاد جو نامساعد و التهاب در جامعه مهندسی کشور نگردد. در خاتمه شرکت کنندگان در این نشست از زحمات سازمان نظام مهندسی استان آذربایجان شرقی به عنوان میزبان این اجلاس و همچنین از کمکهای مادی و معنوی معاونت محترم نظام مهندسی و اجرای ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی و حضور وزیر و مقامات ارشد آن وزارت در این نشست تشکر و تقدیر بعمل آوردند.



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

خود ادامه داد.

اولین ماده از دستور جلسه هیئت عمومی بررسی آئین نامه اداره جلسات هیئت عمومی (پیشنهادی شورای مرکزی) بود که مورد بحث قرار گرفت. روند تهیه آئین نامه توسط رئیس سازمان توضیح داده شد و با توجه به اینکه قبلاً به کلیه استانها ارسال و نقطه نظرات ایشان دریافت شده بود مقرر گردید همان نقطه نظرات مورد بحث قرار گیرد. پس از بررسی و اصلاحات که در هر مورد رای گیری بعمل آمد آئین نامه در ۳۶ ماده تصویب گردید.

دومین دستور جلسه ارائه گزارش شورای مرکزی به هیئت عمومی بود که توسط دبیر شورای مرکزی قرائت شد. موضوع خط مشی عمومی سازمان دستور بعدی جلسه بود که توسط منشی شورای مرکزی بصورت پیشنهاد ارائه شد و پس از رای گیری بصورت علنی به تصویب هیئت عمومی رسید.

گزارش تراز مالی سال ۷۷ توسط خزانه دار شورای مرکزی ارائه شد که با توجه به عدم فعالیت مالی شورا در این سال به رقم صفر تصویب گردید. پس از گزارش تراز مالی، آئین نامه مالی و معاملاتی شورای مرکزی مطرح شد. پیشنهادات حضار مورد بحث قرار گرفت. پیشنهاد حذف صندوق مشترک از آئین نامه حذف شده، برای این صندوق راهکار جداگانه ای بعنوان خط مشی در سال ۷۸ پیش بینی گردد. پس از صحبت های موافقین و مخالفین رای گیری شد و موضوع حذف صندوق تصویب نگردید ولی موافقت شد موضوع گسترش فعالیت های صندوق در خط مشی تصویب شده گنجانده شود. آئین نامه مذکور در کل بصورت تنظیم شده پس از رای گیری به تصویب هیئت عمومی رسید.

هیئت عمومی تصویب نمود: «بودجه مورد نیاز شورای مرکزی در سال ۷۸ توسط شورا برآورده شده و پس از تأمین از سایر منابع مانده آن به نسبت اعضای هر سازمان استان تسهیم و به ازای هر عضو سازمان ها از استانها وصول شود».

در مورد تفویض اختیارات هیئت عمومی در خصوص نظام نامه استخدامی، به شورای مرکزی رای 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.

مستول کمیته پیشنهادات شورای مرکزی درخواست نمود کلیه پیشنهادات واصله به هیئت رئیسه به این کمیته ارسال گردد.

در پایان نشست هیئت عمومی بیانیه پایانی قرائت گردید و با اصلاحاتی جزئی شامل مقدمه و ناکیب بر مجریان ذیصلاح به تصویب رسید.

لازم به ذکر است که سخنرانی

افتتاحیه وزیر محترم مسکن و شهرسازی، مخصوصاً بعد از انعکاس آن در صدا و سیما، که خبر آن بلافاصله به اجلاس رسید، موجبات رنجش شدید مهندسان را فراهم کرد. نقل اخبار این سخنرانی در مطبوعات نیز مزید بر علت شد و مهندسان هم در اجلاس و هم پس از آن خواستار این بودند که قدرشناسی از مهندسانی که با کمترین برخورداری از مزایای زندگی در این کشور بیشترین بار سازندگی و آبادانی را بر دوش دارند باید به نحوی جبران شود.

در جلسات هیئت مدیره نیز شکایت و گلّه مهندسان منعکس شد و مورد بحث قرار گرفت و بعضی از اعضای هیئت مدیره تقاضای برخورد و پیگیری جدی داشتند.

ذیلاً گزارش عملکرد شورای مرکزی، خط مشی مصوب هیئت عمومی، و بیاتیه پایانی اجلاس به نظر خوانندگان می رسد:

گزارش عملکرد شورای مرکزی

به دنبال برگزاری اولین جلسه هیئت عمومی در مهرماه سال ۱۳۷۷ و اعلام اسامی ۲۵ نفر از پنجاه نفر برگزیده سازمانهای نظام مهندسی استانها، از طرف وزیر محترم مسکن و شهرسازی، شورای مرکزی از تاریخ ۱۷/۹/۷۷ رسماً کار خود را آغاز کرد. با شکل گرفتن تدریجی ارکان تشکیلاتی شورا و کمیته های کاری آن و تلاش اعضا در حال حاضر شورا با جدیت پیگیر ساماندهی نظامات داخلی و حل

اداری کشور و وزرای زیربنایی و مقامات کشوری حکم ریاست نظام مهندسی کشور را به ایشان اعطا نمودند. اعضای شورا در نشستهای خود و با رای گیری، آقای مهندس مصطفی شریفی را به عنوان دبیر اول، آقای مهندس اکبر تقی زاده اصل دبیر دوم، آقای مهندس محمد کاظم معین زاده و آقای مهندس فرید فیروزی را بعنوان منشی ها برگزیدند. تشکیل کمیته های کاری در زمره کارهایی بود که در جلسات بعدی شورا عملی شد و کمیته های کاری زیر تشکیل و آغاز به کار کردند.

الف - کمیته آموزش، آزمون و پروانه اشتغال

با عضویت آقایان مهندسین تقی زاده اصل، جمال مشتاق، احمد توسلی، احمد تجلیل، حسینعلی فلاحتیان و ایرج کاظمیان که طی 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 اعطا شود.

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

ج. برای ارتقا به پایه بالاتر علاوه بر آزمون، امتیازاتی نظیر سابقه کار، شرکت در دوره ها و سمینارهای آموزشی، سابق اجرایی، مدیریتی، علمی و... نیز ملاک قرار گیرد.

د. شورای مرکزی در برگزاری آزمونها



مشارکت داشته باشد.

ه. سیاست گذاری کمیسیون هم ارزی رشته ها با همکاری کمیته آموزشی انجام پذیرد.

نظرات و تجارب استانها در زمینه تصمیمات و تبادل نظرهای اعضا به اتخاذ تصمیمهایی به شرح زیر دست یافته است:

۱- اعضای شورا سه نفر از اعضای خود، آقایان دکتر مهدی قالیبافیان،

مهندس علی اصغر ضمیری و مهندس سید محمد غرضی را برای انتخاب رئیس سازمان نظام مهندسی کشور به وزیر مسکن و شهرسازی معرفی نمودند که از میان آنان آقای مهندس غرضی بعنوان رئیس شورای مرکزی برای دریافت حکم به ریاست جمهوری معرفی گردیدند.

ریاست جمهوری طی مراسمی با حضور ۱۵۰۰ نفر از مهندسان و مدیران فنی و

مهدی قهرمانی عضویت دارند که طی چند جلسه در موارد زیر به توافق رسیده اند:

انتشار خبرنامه ای حاوی اخبار شورای مرکزی، و اخبار مهم سازمان های 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.

ج- کمیته پژوهش و نظام پیشنهادها

برنامه های این کمیته عبارتند از: تشکیل شبکه در یافت پیشنهادها، بررسی، پردازش و نتیجه گیری از نظرها، انتقادات، به منظور اصلاح فرآیند کار سازمان نظام مهندسی ساختمان از سراسر کشور.

همکاری با مراکز تحقیقاتی و علمی داخلی و بین المللی.

همکاری در برنامه ریزی کنفرانس ها، سمینارها و گردهمایی ها در سطح ملی و بین المللی و فراهم آوردن زمینه مشارکت سازمانهای نظام مهندسی ساختمان.

اعضای این کمیته را آقایان محمد کاظم معین زاده، دکتر مهدی قالیبافیان، دکتر مهیار اردشیری، مهدی نقیبی بیدختی، مهندس حسن فتوره چی، مهندس غلامرضا کول و مهندس محمود صیامی تشکیل می دهند.

د - کمیته اشتغال، دفاع از حقوق مهندسان و شئون حرفه ای

مشکل از آقایان فرید فیروزی، عباس هلاکوتی، ایرج معزی، سیامک مشرف و علی اصغر ضمیری.

از جمله فعالیتهای این کمیته، بررسی تعرفه های خدمات مهندسی و ظرفیت اشتغال سازمانهای نظام مهندسی استانها و تنظیم نظام داخلی اداره جلسات هیئت عمومی را می توان برشمرد.

ه. کمیته حقوقی و لوایح

با عضویت آقایان غرضی، نقیبی، صلواتی، نجابت و پورشریفی که موارد ذیل را در دستور کار خود دارند:

اخذ پیشنهادهای حقوقی در مورد آئین نامه قانون از سازمان های استانها

تهیه و تنظیم لوایح قانونی مورد نظر و مصوب شورا جهت اصلاح و تغییر آئین نامه و قانون نظام مهندسی.

اخذ نتایج کار کمیته پیشنهادها جهت تنظیم متون حقوقی مناسب برای ارجاع به مراجع ذیربط.

پاسخ به ارجاعات هیئت رئیسه و اظهار نظر در مورد سئوالات حقوقی با شکایات رسیده از اعضا و استانها.

اظهار نظر در مورد ارتباط موضوعات مطرح شده در کمیته ها با شرح وظایف کمیته های مذکور.



اظهار نظر نهایی در مورد متن کلیه آئین نامه ها.

هدایت امور حقوقی مربوط به دعاوی نظام مهندسی کشور.

شورای مرکزی افراد زیر را برای شرکت در جلسات کمیسیون هم ارزی رشته های مهندسی تعیین و به وزارت مسکن و شهرسازی معرفی کرده است:

آقای مهندس حسن فتوره چی (رشته مکانیک)، آقای مهندس صلواتی (رشته برق)، آقای مهندس ابوالحسن سمیع یوسفی (رشته نقشه برداری)، آقای مهندس حسینعلی فلاحتیان (رشته شهرسازی)، آقای مهندس عزت اله تقفی (رشته عمران)، آقای مهندس ایرج کاظمیان (رشته معماری)، آقای مهندس نقیبی بیدختی (رشته ترافیک).

اعضای شورای انتظامی سازمان به شرح زیر:

آقایان مهندسان جلال زاده و مقیمی اعضای منتخب شورای مرکزی.

آقایان مهندسان رهبری و پورشریفی نمایندگان منتخب وزیر مسکن و شهرسازی.

آقای مهدوی به عنوان نماینده قوه قضائیه.

اعضای شورای انتظامی در اولین نشست خود آقای مهندس رهبری را به عنوان رئیس و آقای مهندس مقیمی را به عنوان نایب رئیس شورا برگزیده اند.

سایر اقدامات شورا در این فاصله به صورت زیر خلاصه می شود:

۱- تنظیم و تصویب آئین نامه داخلی اداره جلسات شورای مرکزی.

۲- تنظیم و تصویب نظامنامه مالی 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 کشور، به منظور حل مشکلات سازمان نظام مهندسی استان کرمانشاه.

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

- تقاضای تغییر ماده ۱۱۱ آئین نامه اجرائی قانون و رفع مغایرت بندهای ت ماده ۵۷ و بند د ماده ۱۰۷ آئین نامه بوسیله هیئت وزیران. (به ترتیب در مورد تصویب ورودیه و حق عضویت اعضا و دارا بودن حق رای برای اعضای علی البدل شورای مرکزی).

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

- درخواست استفاده از خدمات

مهندسان دارای پروانه اشتغال در نظارت کارگاهی پروژه های اتبوه سازی مسکن در کشور و در پروژه های خارج از محدوده حریم شهرها مانند پروژه های صنعتی. - درخواست انجام اقدامات قانونی برای عضویت ریاست سازمان و همچنین رؤسای هیئت مدیره سازمان های استان در کمیسیون ها و کمیته های زیر: الف) رئیس سازمان به عضویت شورای عالی شهرسازی و کمیته تدوین مقررات ملی ساختمان ب) رئیس سازمان به عضویت شورای عالی استاندارد ج) رئیس سازمان به عضویت ستادهای برنامه ریزی درسی رشته های مهندسی در شورای عالی انقلاب فرهنگی د) رئیس هیئت مدیره نظام استان به عضویت کمیسیون های ماده ۵ شهرهای استان (با حق رای) 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). - ارسال نامه به آقای دکتر حناچی معاون نظامات مهندسی به منظور: - تقاضای اعلام نتیجه اقدامات انجام 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 می نمایند، در مورد 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 دستگاه های دولتی توسط اعضای سازمانهای نظام مهندسی) بوسیله وزارتخانه های مسکن و شهرسازی و دادگستری صورت پذیرفته به نحوی که حاوی حقوق سازمانهای نظام مهندسی و اعضای آن باشد. تدوین این آئین نامه با لحاظ نمودن اکثر نظرات مهندسان مراحل پایانی خود را می گذراند.

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 مهندسی شب و ویژه ای تخصیص باید تا نمایندگان سازمان بتوانند در این محاکم برای دفاع از حقوق اعضای خود حاضر شوند.

- در حوادث کارگاههای ساختمانی به جای کارشناس وزارت کار، کارشناس سازمان نظام مهندسی علت وقوع حادثه را تشخیص بدهد.

- استقلال عمل سازمان نظام مهندسی و اعتبار آن در مقابل سایر مراجع فنی دخیل در دعاوی منجمله قانون کارشناسان دادگستری محترم شمرده شود.

۹- ارسال نامه به دفتر تشکیل های مهندسی به منظور تعیین تکلیف مهندسان دارای مدرک تحصیلی معادل لیسانس (خارج از کشور)

۱۰- پیش نویس آئین نامه نحوه تشخیص صلاحیت و رتبه بندی مهندسان ارشد تهیه و جهت نظرخواهی در اختیار بقیه در صفحه ۶

دفاتر نمایندگی: راهنمای امین مردم در زمینه خدمات مهندسی



طراحی انواع تیر، ستون و بادبند فلزی

برنامه طراحی سازه

# DESIGN

طراحی تیر، ستون و بادبند فلزی

VER 4.7

نظریات اتصالات ساده و کاربردی (جوش و پیچ)

قویترین نرم افزار طراحی سازه های فلزی و بتنی

منطبق بر آیین نامه های معتبر

طراحی تیر، ستون بتنی و دیوار خنجر

ارتباط مستقیم با نرم افزارهای ETABS, SAP, STAAD III

ارائه دفترچه محاسبات و جزئیات اجرایی

طراحی صلبه ستون

ارائه نرم افزارهای متره و برآورد، صورت وضعیت، تحویل، انباریجا کنترل پروژه و نقشه برماری و ...

قویترین مجموعه نرم افزارهای طراحی معماری

رایان سازه مرکز نرم افزارهای معماری و سازه

تلفن: ۸۲۶۸۴۱۶۰ - ۸۲۶۲۳۱۴

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

روشن شدن موضوع عین عبارت مندرج در نشریه را ذکر می‌کنم: «... عمل تراز کردن قالب در ابتدا بوسیله دوربین نقشه برداری و یا شلنگ تراز انجام می‌شود و سپس با استفاده از شابلونهای مخصوص، این خط تراز به بالا منتقل می‌گردد...» همان اشتباهات تأثیر برانگیزی که در ساخت اکثر بلندمرتبه های تهران صورت می‌گیرد در این برج نیز در حال انجام است. با توجه به اهمیت این برج بلند و لزوم کنترل دقیق هندسه آن در تمام مراحل پیشرفت کار، به کارگیری روشهای سنتی و غیرمهندسی و استفاده از ابزار نظیر شلنگ تراز، خطرناک، فاجعه آمیز و خارج از اصول و قواعد مهندسی حاکم بر این قبیل سازه‌ها است.

این سازه بلند از نظر تقسیم بندی بلندمرتبه‌ها، در ردیف برج‌ها (Towers) نمی‌گنجد و در زمره آسمانخراش‌ها (Skyscrapers) قرار دارد؛ بنابراین سزاوار نیست که با وسایلی ابتدایی قالب‌های آن را تراز کنیم. شلنگ تراز جزء ابزار معماران سنتی و بساز و بغروش های فاقد دانش مهندسی است.

کنترل هندسه سازه‌های بلند با روش و ابزار خاص صورت می‌گیرد که مراحل آن به شرح زیر است:

- ۱- از ابتدای عملیات اجرایی، در اطراف ساختمان و به نسبت پیشرفت کار در بدنه سازه نقاط نشانه ماندگار طراحی و نصب می‌شود و با پیش آنالیز نوع دستگاههای نقشه برداری و میکروتودزی تعیین می‌گردد. در غیر این صورت هیچگاه سازه به شکل واقعی اجرا نمی‌شود و هندسه آن غلط و خارج از قواره درخواهد آمد.

۲- برای شروع کنترل هندسه سازه، ابتدا حداکثر خطای مجاز، میزانی که سازه مجاز است از شکل واقعی و فرم هندسی از پیش تعریف شده خود خارج شود، تعیین و با توجه به مقدار آن، ابزار و دستگاههای نقشه برداری انتخاب می‌شوند. زیرا با هر دستگاه

با مبله‌های آهنی و پیچ مخصوص طراحی و تثبیت گردید تا اندازه‌گیری‌ها بر مبنای آنها صورت گیرد. در بلندترین نقطه هر ۱۸ ستون اصلی مشهورهای بازتابنده برای انجام اندازه‌گیری‌ها نصب شد و ۸ نقطه اصلی در سیستم تصویر لایبریت جهت کنترل مختصات (X,Y) تعیین انحنای و زوایا و فواصل با استفاده از سامانه G.P.S200 و زاویه‌یاب T2000 و فاصله‌یاب DI2000 لایکا طراحی و ایجاد گردید.

ارتفاع این ۸ نقطه با دقت صدم میلیمتر با بهره‌گیری از تراز یاب اتوماتیک بیوریسمال NAZ با یک میکرومتر صفحات موازی G.P.M3. تراز یابی و محاسبه شد. تمام قطعات سقف معلق ۱۲۰۰۰ تنی استادیوم ضمن ساخت با دستگاههای مدرن نقشه‌برداری، اندازه‌گیری و کنترل شدند و کلیه قطعات با دقت میلیمتر بدون هیچگونه دوباره‌کاری در جای خود نصب گردید. یک گروه مستقل نقشه برداری کار تمام گروه‌های نقشه برداری کارگاه را مجدداً کنترل می‌کردند. ابزار و دستگاههای نقشه برداری گروه نظارت و گروه‌های اجرایی از نظر دقت یکسان ولی از نظر نوع و مدل متفاوت بودند. این روش برای کنترل خطاهای سیستماتیک دستگاهی یکبار می‌رود. با توجه به مطالب ذکر شده، دست‌اندرکاران برج چند منظوره تهران باید هرچه سریعتر روش کنترل هندسه این سازه بلند را تغییر دهند و مطابق با آخرین دست‌آوردهای دانش نقشه برداری و میکروتودزی تمام مراحل اجرایی این آسمانخراش را کنترل تا در پایان کار دچار خطاهای انحراف از امتداد قائم، کجی و تغییر شکل نگردند.

برای امور نقشه برداری دقیق و میکروتودزی چنین سازه بلندی به اندازه کافی متخصص نقشه برداری در تمام زمینه‌ها در کشور وجود دارد و نیازی نیست از متخصصان خارجی کمک گرفته شود و برای این منظور کارفرمایان می‌توانند با سازمان نظام مهندسی و جامعه نقشه برداران ایران تماس حاصل نمایند.

## حرفه مهندسی بدون تشکیلات مهندسی!

محمود تهمورسی

متن زیر خلاصه‌ای است از نوشته آقای محمود تهمورسی که برای پیام نظام مهندسی فرستاده‌اند:

مهندسان با اتکا به آموزشهای دانشگاهی خود تلاش می‌کنند با جایگزین کردن دیدگاه‌های بلندمدت به جای نظرات مقطعی در توسعه پایدار جوامع خود مشارکت کنند. تشکیلات مهندسی کارآمد و از جمله مهمترین عوامل موثر جهت حفاظت از اهداف و دست‌آوردهای حرفه مهندسی بشمار می‌رود که در جوامع توسعه یافته سوابق دیرینه‌ای دارند. علی‌رغم سابقه‌ای بیش از نیم قرن در آموزش مهندسی و تربیت استعدادهای فراوان در این زمینه، هنوز حرفه مهندسی تشکیلات شایسته و درخور خود را در جامعه ما نیافته است. فقدان چنین تشکیلاتی، بخصوص در زمینه مهندسی ساختمان، همانگونه که مانع دستیابی به الگوی توسعه پایدار در جامعه ما شده است، در عین حال بر کیفیت آموزش مهندسی و موفقیت این حرفه و دست‌اندرکاران آن تأثیرات سوء بسیاری گذارده است.

حرفه مهندسی در ایران توسعه گسترده یافته‌های شهری که فاقد اصول اولیه شهرسازی هستند و کاهش عمر مفید ساختمانها به میزانی کمتر از ۱۵ سال، همچنین فقدان ارزشهای کیفی حاکم بر معماری معاصر که ضمن گسستن از فرهنگ باارزش معماری سنتی، قادر به ارتباط محتوایی نشده‌اند، بحران عمیق و ریشه داری در حرفه مهندسی ساختمان ایجاد کرده که آموزش آن را نیز تحت تأثیر قرار داده است. تعارض بین اهداف عالی و درازمدت مهندسی با معیارهای کوتاه‌مدت و مقطعی سودجویانه، ضمن کاهش چشمگیر نقش مهندسان و کیفیت خدمات مهندسی، نزول عمده حق‌الزحمه آن را نیز به دنبال داشته است. در این شرایط تشخیص صلاحیت عوامل موثر در انجام خدمات مهندسی از جمله مهمترین مشکلات حاکم بر حرفه مهندسی ساختمان است. علی‌رغم چنین بحران جدی در صنعت ساختمان، متأسفانه تاکنون مطالعه جامعی از این وضعیت انجام نشده است. سازمان نظام مهندسی ساختمان: بیم‌ها و امیدها توجه وزارت مسکن و شهرسازی به

الف- برگزاری مداوم همایش‌ها و جلسات بحث و گفتگو پیرامون وضعیت حرفه مهندسی

ب- ایجاد هسته‌های مطالعاتی

ج- تشکیل دفاتر اجرایی نظام مهندسی برای اصلاح نظام ارجاع کار و برقراری تعرفه‌های عادلانه

د- تشویق بخش دولتی جهت حمایت مادی و معنوی طرحها و برنامه‌های سازمان نظام مهندسی و آگاداری کار مهندسان عضو.

مدنی نوپا به دلیل نبود هسته‌ها و بازوهای مطالعاتی و اجرایی مورد نیاز خود کند بوده است.

نتیجه این نهاد می‌تواند از طریق فعال نمودن تشکیلات مهندسی کشور متکی بر مشارکت گسترده و سازمان یافته فردی و گروهی اعضا به حل مسائل و معضلات حرفه مهندسی هرچه بیشتر نزدیک شود. برای تحقق این منظور توجه به موارد زیر قطعاً موثر خواهد بود:

شرایط بحرانی حاکم بر توسعه شهرها و بخصوص حرفه مهندسی ساختمان اگرچه منجر به تدوین قانون نسبتاً مستحکم نظام مهندسی ساختمان و تشکیل این سازمان گردیده، ولی این سازمان تاکنون موفق به اجرای کامل قانون نظام مهندسی نگشته است. فقدان تجربه تشکیلاتی و انفعال چشمگیر مهندسان نیز مزید بر دلایل فوق مانع تثبیت نقش واقعی این سازمان بوده است. روند فعالیت‌های این نهاد همانند اغلب نهادهای

سازمان تجربه

# پنجره‌های آلومینیومی رنگین نما

تلفن: ۶۲۲۸۱۴۶، ۶۲۲۹۱۶۶  
فکس: ۶۲۰۰۷۷۸

گیلان شیمی

GILAN SHIMI Co.

تولید کننده افزودنیهای شیمیایی بتون پوششهای محافظ، ملاتهای ضد اسید و اتراستاب و تنوپرین طبق استانداردهای بین المللی

روغن فانت	فوم بتون سبک
اتواع گروت	روان کننده بتون
انواع ماسنیک	ضد یخ بتون
چسب کنشی	واترپروف بتون
روکش سخت صنعتی	زود گیر بتون و شات کربن
محافظ اسفالت	دیر گیر بتون
رنگ ترافیکی	مرطوب نگهدارنده بتون
اپوکسی و پلی پورتان	حباب ساز بتون
پلاستوفوم	چسب بتون و اتروپروف

آدرس: تهران، خ اسدآبادی، خ ۲۱، پلاک ۲  
تلفن: ۸۷۱۱۲۸۸-۸۷۱۰۰۷۱، ۸۷۱۳۹۱۸-۸۷۱۳۹۱۸

دفاتر نمایندگی: مدافع حقوق دریافت کنندگان خدمات مهندسی



برنامه موقت دفتر نمایندگی به مدت حداکثر ۶ ماه از تاریخ ۷۸/۶/۱: 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 می باید در دفتر مخصوصی در همان حوزه ثبت گردد 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. دست آوردند.

۱۵- شورا با پیش نویس 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 پیش نویس طرح پرداخت و طی چهار جلسه نظرات اصلاحی خود را در مورد آن کتباً به کانون مهندسی مجلس (پیشنهاددهندگان 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 نزدیک مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت. اعزام نمایندگان خود به شوراهای شهر به

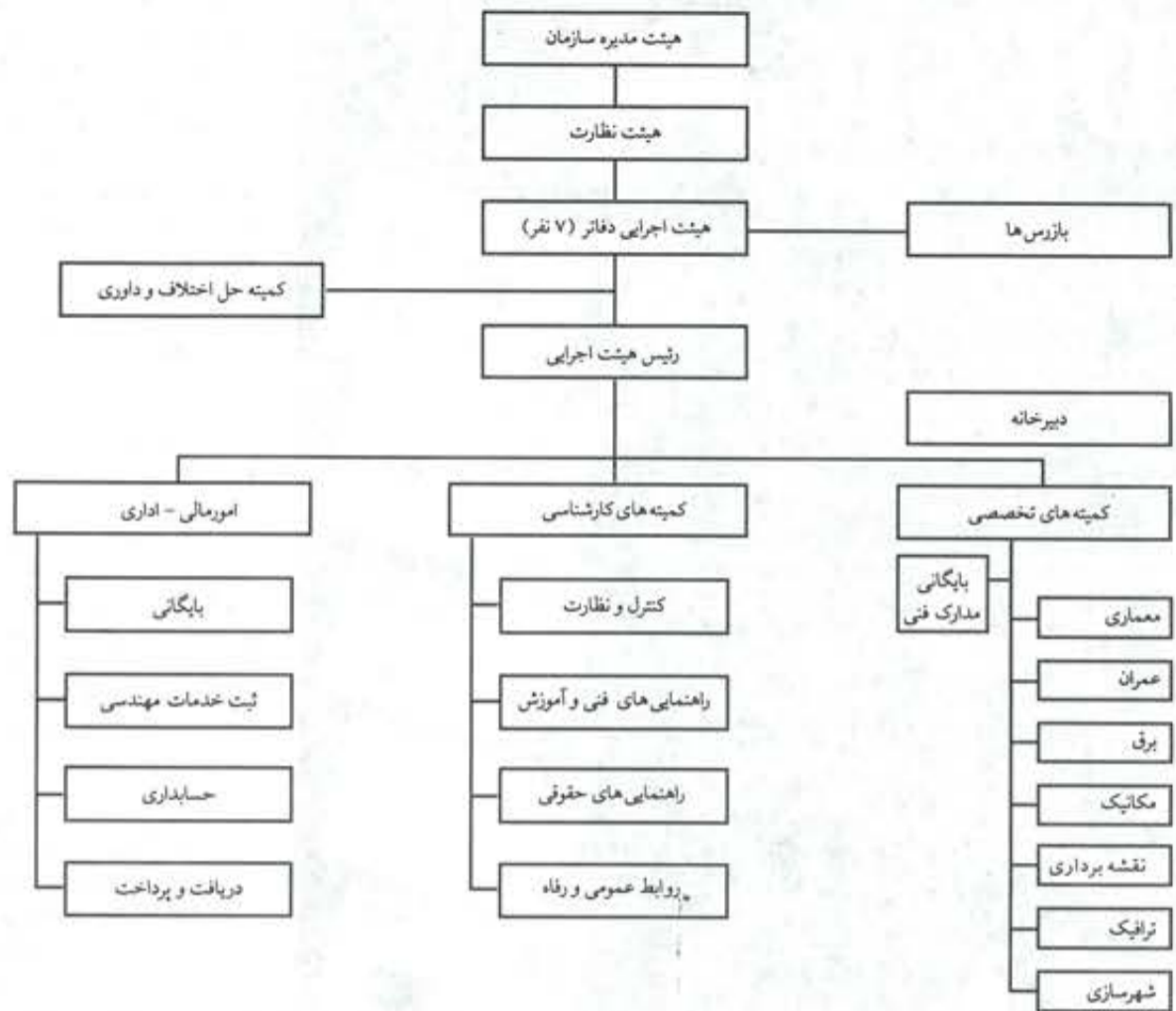
۱۱- بودجه سالیانه کمیته های مختلف تنظیم گردیده است.

۱۲- به درخواست شورای مرکزی، وزیر مسکن و شهرسازی در دو جلسه این شورا شرکت نمودند و با نظرات سازمانها آشنا شدند. همچنین آقای دکتر حاجبی معاون نظام مهندسی وزارت در چند جلسه شرکت کرده اند.

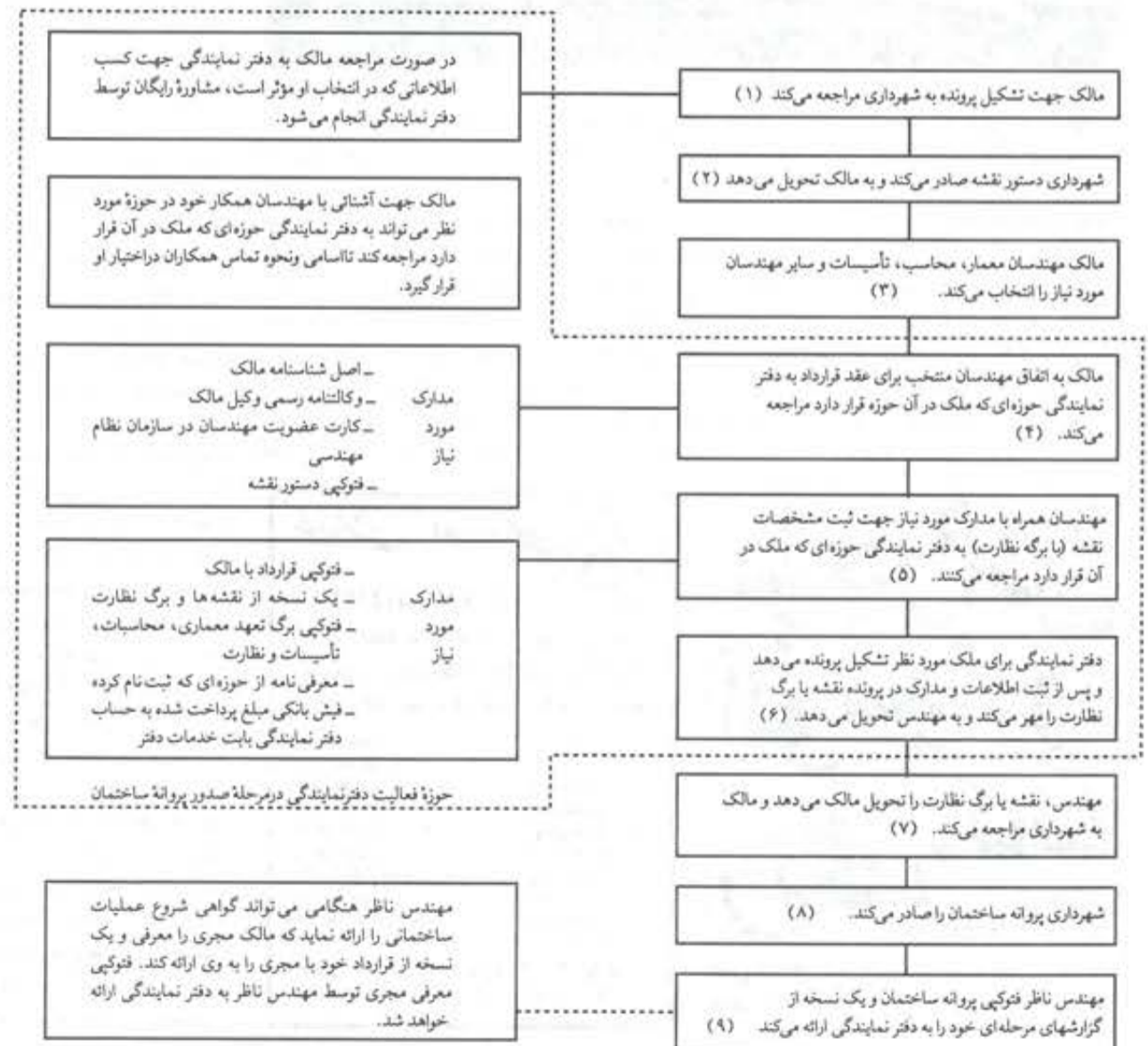
۱۳- شورای مرکزی و اعضای هیأت مدیره استانها بطور وسیع در دومین جشنواره نظام مهندسی شرکت جستند.

۱۴- به تشویق وزارت مسکن و شهرسازی و شورای مرکزی اغلب سازمانهای نظام مهندسی استانها بطور فعال در جریان انتخابات شوراهای شهر مشارکت نمودند و با حسن استفاده از شرایط تبلیغاتی دوره انتخابات، موفق به معرفی حرفه مهندسی به مردم شدند و در پاره ای از شهرها نیز توفیقاتی در زمینه اعزام نمایندگان خود به شوراهای شهر به

### نمودار سازمانی دفتر نمایندگی



### گردش کار پروانه ساختمان در برنامه موقت



### بسمه تعالی فراخوان مهندسان و مشاوران به همکاری مطالعاتی و اطلاع رسانی در زمینه ایران گردی و جهانگردی

سازمان ایرانگردی و جهانگردی به منظور شناخت استعدادها و توانایی های بالقوه و بالفعل سیاحتی کشور و ایجاد زمینه های توسعه و جذب سرمایه گذاران ایرانی و خارجی در نظر دارد گزارش مقدماتی طرحهای مطالعه شده در سطح کشور را در زمینه های زیر:

- طرح جامع توریستی استان و قطب های سیاحتی،
- مجتمع های توریستی،
- مجتمع های خدماتی - رفاهی - بین راهی،
- مجتمع های خدماتی - تفریحی،
- هتل های ۴ و ۵ ستاره،
- پیشنهاد طرح و کارآفرینی در زمینه های سیاحتی،

در بانک اطلاعات سازمان جمع آوری و به صورت موضوعی تنظیم و منتشر نماید.

بدینوسیله از کلیه مهندسان مشاور و نیز مهندسان شخص حقیقی درخواست می نماید طرحهای مورد نظر را (ترجیحاً به دو زبان فارسی و انگلیسی) تا تاریخ ۷۸/۹/۳۰ به آدرس تهران - خیابان استاد نجات الهی خیابان اراک پلاک ۲۳ طبقه اول شرکت توسعه مهمانخانه های سیاحت (وابسته به سازمان) تحویل نمایند.

بدیهی است در صورت توجیه طرح و امکان تأمین سرمایه جهت تحقق طرح، از مشاور مربوطه برای مراحل بعدی کار دعوت بعمل خواهد آمد. جهت کسب اطلاع بیشتر با تلفن های شماره ۸۸۹۰۶۱۶ و ۸۸۰۱۲۴۷ تماس حاصل فرمائید.

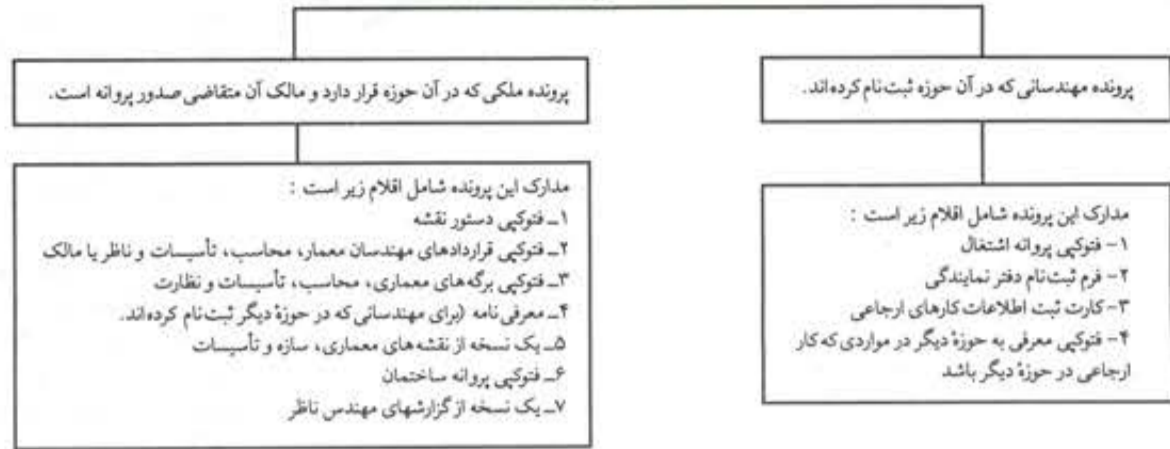
سازمان ایرانگردی و جهانگردی

## دفاتر نمایندگی : تسهیل کننده جریان دریافت پروانه ساختمان



## فرم مدارک مورد نیاز برای بایگانی در دفاتر

در بایگانی دفتر نمایندگی ۲ نوع پرونده وجود خواهد داشت



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

## استقرار و شروع فعالیت دفاتر

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

کمبود تجهیزات مورد نیاز دفاتر مهم ترین مسئله 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 تفویض اختیار کرده بود و مشکلی از این بابت وجود ندارد.

از زمانی که فعالیت دفاتر شروع شده است با هماهنگی ریاست سازمان گفتگوهایی با شهرداریهای مناطق برای راهتمایی متقاضیان صدور پروانه به دفتر و تأیید چگونگی انجام خدمات مهندسی توسط دفاتر صورت گرفته و شهرداریها از همکاری قیامین استقبال کرده اند.

هیئت مدیره سازمان از فعالیت هیئت نظارت بر کار دفاتر که در این مدت کوتاه توانسته است با تشکیل جلسات منظم خود، همچنین تشکیل جلسات متوالی با اعضای دفاتر برنامه کار و دستورالعملهای لازم را تهیه کرده و در اختیار آنها بگذارد صمیمانه تشکر نمود.

دفاتر مستقر شده با تأمین حداقل وسایل مورد نیاز و قبل از تجهیز و تدارک کافی، به علت مراجعه اعضا ناچار از شروع فعالیت و پاسخگویی به مراجعان شده اند. مهندسان عضو سازمان تدریجاً در حوزه های نزدیک به محل کار خود مشغول به نام نویسی شده و اطلاعات لازم در مورد نحوه ارتباط با دفاتر را دریافت می نمایند.

طبعاً در شروع کار مهندسان عضوی که به دفتر مراجعه می کنند درباره مسائل زیادی کسب تکلیف می کنند که پاسخگویی به همه آنها خارج از توان کنونی دفاتر است. هنوز دفاتر کارکنان اداری و مالی مورد نیاز خود را تأمین نکرده اند.

مهم ترین مشکل دفاتر جایگزین کردن قراردادهای تیپ جدید خدمات مهندسی همراه با شرح خدمات و حق الزحمه است. در آخرین جلسه هیئت مدیره سازمان که در تاریخ ۱۷ مهرماه جاری تشکیل شد، رؤسای دفاتر ۵ حوزه گزارشی از پیشرفت کار و همچنین مسائل و مشکلات خود به هیئت مدیره دادند. در این گزارشها نیز علاوه بر شکایات از

## فولاد ۲/۰۱

تکنولوژی پیشرفته محاسبات فنی ساختمان برای کار با برنامه های کامپیوتری SAP-90, ETABS, AUTOCAD همساز با آیین نامه طراحی ساختمانی فولادی AISC و (( رعایت کامل مقررات ملی ساختمانی ایران )) نرم افزار طراحی ساختمانی مقاوم در برابر زلزله

فروش و خدمات پشتیبانی  
تلفن: ۶۵۰۴۱۳ - تلفکس: ۸۸۵۲۲۶۸



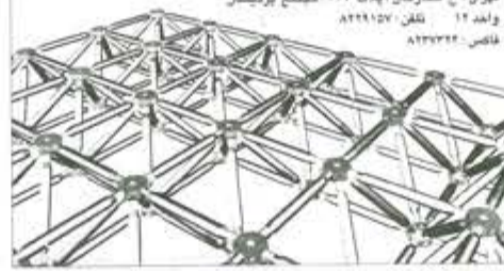
## نمای ما از دیگران دقت، سرعت و کیفیت کار ماست.



شرکت ساختمانی  
سازه های فضایی  
ایمن

طراحی، ساخت، تولید و اجرای انواع سازه فضایی  
سالمهای سرویسده ورزشی  
سالمهای تولید و انبار کارخانجات  
سالمهای تعمیر و نگهداری هواپیما  
سالمهای اجتماعات و آمفی تئاتر  
سالمهای نمایشگاه ها  
استخر های سرویسده

تهران: ج ستارخان، پلاک ۴۴۷ مجتمع پریمیوم  
واحد ۱۲ تلفن: ۸۲۲۱۵۷  
فکس: ۸۲۳۷۲۲



## پوکه معدنی

بی واسطه

تلفن: ۶۴۶۱۴۸۹

۶۴۹۰۸۰۴

فاکس: ۶۴۶۵۳۵۱

## ملار

بازار مصالح

ساختمانی شهر

تلفن انبار:

۰۲۲۶۸-۲۵۱۳

## چگونه برگ نظارت بوجود آمد؟

کمال سیدین

خلاصه نامه آقای مهندس کمال سیدین در ماهنامه شماره ۷ دوره جدید ۱۳۷۸ به مقاله جناب آقای مهندس محسن بهرام غفاری برخوردیم با عنوان «عطا و لقای دفتر مهندسی» و این بیت بیاد آمد که (جانا سخن از زبان ما می گوئی) و به سی و چند سال پیش برگشتم که تازه دوره تحصیلات معماری خود را در آلمان با تفاق همسر تمام کرده بودیم و به ایران برگشتم و بنا به پیشنهاد پروفیسور شور 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 استخدام شهرداری درآمدیم.

چندی بعد به عنوان رئیس شهرسازی شهرداری منطقه ۱ آن زمان منصوب شدم. یک و دو روزی گذشت. تعدادی پرونده روی میز انباشته شد. گرفتاری هنگامی شروع شد که پس از بررسی اوراق اداری پرونده ها نوبت به کنترل نقشه رسید. در زیر نقشه ها امضاهایی به نام مهندسان به چشم

می خورد که صحت و سقم آن برای بنده به عنوان مسئول و صادرکننده پروانه ساختمان روشن نبود. ناچار به دبیرخانه نوشتم که در هنگام صدور پروانه کارت شناسایی مهندسان رؤیت شود. مهندسان با مشکلی مواجه نشدند. ولی بعد سروصدای عده ای بلند شد و کار بنده را غیرمعمول دانستند چون در این باره نه بخشنامه ای وجود داشت نه دستورالعملی و بعد معلوم شد معترضان به نام مهندس مجاز سالها هم به کار طراحی معماری و هم نظارت مشغول بوده اند و الحاق 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 را مطرح کردم و قرار بر این شد که به هشت نفر از مهندسان مجاز که مورد تأیید بودند اجازه کار تا سه طبقه داده شود.

دفتری هم در اداره کل شهرسازی افتتاح گردید که بعداً خانمها و آقایان مهندسان با ارائه یک برگ فتوکپی از ملوک مهندسی و اصل آن و با قید مشخصات شناسنامه ای در آن دفتر و گرفتن شماره

ردیف دارای نمونه امضا شدند. از این پس اوراق نمونه امضا تکثیر و به شهرداری مناطق ابلاغ می شد با این کار تا حدی دست افراد غیرصالح کوتاه شد، اما دیری نگذشت که مغازه هایی در اطراف مناطق شهرداری بوجود آمدند که روی شیشه آنها نوشته شده بود: «تهیه نقشه و نظارت و پایان کار تحت نظر مهندس تأیید شده». متأسفانه چندان طول نکشید که کار از آنچه بود بدتر شد. تا بالاخره تصمیم به تهیه برگ نظارت گرفته شد که در آن مهندس ناظر را به مسلخ بردند. بدین معنی که در برگ نظارت قید شد (مسئولیت هرگونه پیش آمد جانی و مالی به عهده مهندس ناظر است) بدون اینکه روشن کنند که مسئولیت مهندس ناظر در حد اجرای مفاد پروانه و نقشه های مصوبه است نه حفظ جان کارگران مقاطعه کار و عوامل صاحب کار که او در به کار گماردن آنها هیچگونه دخالتی نداشته و ندارد، بلکه باید قید می شد اگر بنا بدون رعایت ضوابط مندرج در نقشه و پروانه ساخته شود و به همین علت پیش آمدی اتفاق افتد مهندس ناظر مسئول خواهد بود

ولاغیر.

البته مفاد برگهای نظارت بعداً تا حدودی اصلاح شد.

اینکه که دفاتری به نام نمایندگی سازمان تشکیل شده انشاءالله به سرنوبت نمونه امضا و برگ نظارت دچار نشود و در پیچ و خم کارهای اداری و نشریات زائد گرفتار نیاید، هرچند که در بدو امر چنین به نظر می رسد مدت گرفتن پروانه ساختمان به علت رفت و آمد بین شهرداری و این دفاتر نمایندگی دو برابر سابق بشود که باید در ابتدای کار فکری برای آن بشود: نکته دیگر آنکه قید شده در زمان رجوع مالکان برای انتخاب مهندس فهرستی از مهندسانی که حدود صلاحیت و ظرفیت و اشتغال آنها اجازه دریافت کار را می دهد در اختیار مالک قرار دهند که به نظر بنده این خود در آتیه نه چندان دور مشکل آفرین خواهد شد و بهتر است که در ابتدا اسامی کلیه مهندسان با قید حدود صلاحیت و ظرفیت و اشتغال آنها بصورت جزوه چاپ و به متقاضیان فروخته شود تا آنها شخصاً مهندس دلخواه خود را انتخاب نمایند.

## نشانی و تلفن دفاتر نمایندگی

## حوزه شمال

شامل مناطق ۱، ۳ و ۴ شهرداری:

خیابان شریعتی، بالاتر از پل سیدخندان، مقابل پمپ بنزین، نبش کوچه ذکایی، پلاک ۱۰ تلفن ۲۸۴۷۹۳۸

## حوزه جنوب

شامل مناطق ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹ و ۲۰ شهرداری:

نازی آباد، خیابان مدائن، بازار دوم، مقابل بانک ملی، مرکز تجاری کوثر، پلاک ۲/۲۰۵ طبقه دوم. تلفن: ۵۳۱۱۲۴۷

## حوزه شرق

شامل مناطق ۸، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ شهرداری:

خیابان گلبرگ شرقی، نرسیده 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 نژاد، پلاک ۱. تلفن: ۲۰۶۱۷۸۴

دفاتر نمایندگی: گسترش ارتباط سالم مهندسان و مالکان



## بهره گیری از توان مهندسان جوان

سیامک پرجمی

خلاصه‌ای از نامه ارسالی  
آقای سیامک پرجمی

بی توجهی نسل گذشته و برنامه ریزی بیگانگان باعث شده که توان مهندسان جوان ما صرف آبادانی دیار غیر و ویرانی ایران شود. موارد مشخصی که در آنها حقوق مهندسان جوان رعایت نشده و پیشنهادهای لازم برای رفع آن را به شرح زیر برمی شمارم:

۱- در دفتر نمایندگی تنها مهندسان پایه ۱ و ۲ (در هیئت اجرایی) عضو هستند. آیا بهتر نبود که حداقل برای انجام کارهای کم اهمیت تر از جوانان استفاده می شد؟ یقین دارم جوانان علاقمند و فعال می توانند تأثیر بسیاری در پیشبرد اهداف سازمان نظام مهندسی داشته باشند و اسباب مشارکت عموم اعضا را فراهم آورند.

۲- براساس قانون مهندس پایه ۳ می تواند تنها نظارت و محاسبه ساختمانهای زیر سه طبقه را به عهده بگیرد. بنابراین در شهر تهران که کمتر ساختمانی 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.

۳- دلیل رشد بی رویه تعداد مهندسان ساختمان چیست؟ نهاد کنترل کننده آن کدام است؟ آیا نباید ما نیز توسط سازمان حق کنترل تعداد مهندسان ساختمان را کسب کنیم؟ در این زمینه تهیه

لایحه و کنترل ظرفیت دانشگاه ها (بخصوص دانشگاه آزاد) از طریق مجلس لازم به نظر می رسد.

۴- شرکت های فنی مهندسی که در واقع رابطین بین مهندسان و مالکان هستند، بدون به دوش کشیدن مسئولیت 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 (شرکتهای) مجاز باشیم که هم نسبت به شهرداری پاسخگو باشند و هم نسبت به سازمان. در واقع اینان موظف به کنترل و تایید برگه ها و نقشه های مهندسان شوند.

۵- هر نهاد قانونگذار بایستی قبل از اجرای قانون آن را آموزش دهد، همچنین تدابیر 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 را متاسف 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 فرصتی است تا ما جوانان توانایی های خود را در عرصه رقابتی سالم به ثبوت برسانیم.

## پیام نظام مهندسی،

## پرتیراثرترین نشریه

## مهندسی کشور،

## آگهی می پذیرد.

تلفن و دورنگار: ۸۷۷۹۰۷۲

۸۰۸۵۰۰۱، ۸۷۷۹۰۳۹

شماره ۷۸/۷/۲۱  
شماره ۳۸۵  
شماره ۳۸۵شهردار محترم منطقه ۸ تهران  
جناب آقای حاج امینی

ضمن ابلاغ ۱۰ نسخه مجموعه قانون و آیین نامه نظام مهندسی و کنترل ساختمان - پیرو مذاکرات انجام شده در جلسه مورخه ۷۸/۷/۲۰ دستور فرمایید از تاریخ اول آبانماه سال جاری، ترتیبات ذیل به مورد اجرا گذارده شود:

۱- متقاضیان دریافت پروانه ساختمان پس از گرفتن دستور نقشه از شهرداری برای انتخاب مهندسان طراح، 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 یا تایید دفتر نمایندگی حوزه شرق تهران ملاک عمل قرار گیرد.

۳- یقیناً این همکاری مشترک در ارتقای کیفیت ساخت و سازه های شهری موثر بوده و انشاءالله شریخی مبارک برای همکاری های وسیع آینده خواهد بود.

سید محمد غرضی  
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان

نخستین همایش مهندسان عمران  
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران  
دانشگاه امیرکبیر

سه شنبه ۲۵ آبان ۷۸ ساعت ۱۷/۳۰

شرکت وند شیمی به نمایندگی از طرف انستیتو بین المللی ACI دومین دوره تکسین پایه یک بتن را برگزار می نماید. در پایان دوره به قبول شدگان گواهی نامه تکسین پایه یک ACI اعطا خواهد شد. کلاسها تنها یک روز در هفته به مدت یک ماه برگزار خواهد شد. تلفن ۱۳-۸۷۹۰۹۱۲

## پیام نظام مهندسی

ماهنامه خبری سازمان نظام مهندسی استان تهران  
صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی استان تهران

مدیر مسئول: سید محمد غرضی

تلفن و دورنگار: ۸۷۷۹۰۳۹، ۸۷۷۹۰۷۲

نشانی: شهرک قدس، فاز ۱، خیابان مهستان،

بالا تر از کلانتری، پلاک ۱۷۶، طبقه سوم

حلی رقم افزایش قیمت مواد مصرفی، دستمزد و ...

## هنوز مقاومت می کنیم

قیمت ما همان قیمت فروردین ۷۷ است

هالت تکرتک با OCE-9400 (۴ متر در دقیقه)

هالت رنگی با NOVAJET-III (۱۴ میلیون رنگ)

تلفن: ۸۷۷۹۴۲۲ - ۸۷۵۷۷۲۰

## 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 شهرستانهای واجد شرایط بند ۲ ماده ۴ نظامنامه 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.

تمدید مهلت استفاده  
مهندسان مشاور از کاربری مسکونی

شهرداریهای ۲۰ گانه به شرح زیر است:  
تاریخ: ۷۸/۶/۱  
شماره: ۱۱۴/۲۵۶۴

شهرداران محترم مناطق یک الی بیست با سلام، با عنایت به دستور شهردار محترم تهران در خصوص ارائه تسهیلات جهت شرکت های مهندسی مشاور تحت پوشش سازمان برنامه و بودجه اشعار میدارد: مسقاد پخشنامه شماره ۱۱۴/۱۱۲۷۰/م/۹۵۱ مورخ ۷۸/۱۰/۱۵ (تصویر پیوست) به استثنای موضوع شرایط پرداخت عوارض پذیره مندرج در آن که می بایست طبق ضوابط و مقررات جاری توسط مناطق محاسبه و دریافت گردد، برای آخرین نوبت تا پایان سال ۱۳۷۸ تمدید میگردد.

لذا خواهشمند است دستور فرمایید صرفاً جهت شرکت های مهندسی مشاور که توسط سازمان برنامه و بودجه تشخیص صلاحیت و رتبه بندی شده اند و با عنایت به مراتب فوق اقدام لازم را معمول نمایند.

علی اشراقی  
رئیس دبیرخانه کمیسیون ماده پنج

طبق اعلام جامعه مهندسان مشاور ایران تعدادی از دفاتر شرکت های مهندسی مشاور عضو جامعه در فاصله زمانی تعیین شده از طرف شهرداری تهران، به علل گوناگون نتوانستند از تسهیلات اعطایی که در سنوات گذشته و در پی جلسات متعدد و تلاشهای گسترده هیئت رئیسه جامعه دستور آن طی بخشنامه ای صادر شده بود، استفاده نمایند. لذا از دو سال قبل با ارسال درخواستها و انجام ملاقاتهای مداوم مسئولان جامعه با مقامات وزارت کشور و شهرداری، تمدید مدت استفاده از بخشنامه مزبور خواستار گردید. تا اینکه اخیراً با همکاری و مساعدت مشاور محترم ریاست جمهوری در امور صنعتی، پخشنامه شماره ۱۱۴/۲۵۹۴ مورخ ۷۸/۶/۱ از طرف دبیرخانه کمیسیون ماده پنج صادر و ابلاغ گردید. این در حالی است که سایر سازمان های مهندسی، علی رغم پیگیری های فراوان هنوز نتوانسته اند موافقت شهرداری را در این زمینه اخذ نمایند.

متن ابلاغیه شهرداری تهران به

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