

خبرنامه

اجرای پروژه نصب نیروگاه خورشیدی در منطقه ۱۳

با هدف کاهش مصرف برق و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در برق‌رسانی، ساختمان شهرداری در ناحیه ۲ و سرای محله نیروی هوایی مجهز به نیروگاه‌های خورشیدی کوچک شدند. حسین عساری، معاون خدمات شهری و محیط زیست با اشاره به اجرای پروژه و نصب نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه On-Grid در ساختمان شهرداری در ناحیه ۲ و سرای محله نیروی هوایی گفت: با توجه به رویکرد استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در برق‌رسانی و مزایای استفاده از سیستم‌های خورشیدی و سازگاری با محیط زیست، اداره محیط زیست منطقه ۱۳ اقدام به نصب دو دستگاه نیروگاه خورشیدی بر روی ساختمان‌های ناحیه ۲ و سرای محله نیروی هوایی با ظرفیت مجموعاً ۱۰ کیلووات کرد. وی با بیان اینکه محل قرارگیری این سامانه خورشیدی بر روی پشت‌بام ساختمان شهرداری در ناحیه دو و سرای محله نیروی هوایی بوده که پس از انتقال تجهیزات و آماده‌سازی زیرساخت‌ها عملیات نصب آن انجام پذیرفت افزود: یک ساختمان دارای برق خورشیدی متصل به شبکه، همواره از دو منبع برق خورشیدی و برق شهری به‌طور ترکیبی استفاده می‌کند. هرگاه برق خورشیدی تولیدی کمتر از برق مصرفی ساختمان باشد، برق شهری آن را جبران کرده و هرگاه این مقدار مازاد بر مصرف باشد، قابل تزریق و فروش به شبکه برق شهری است.

تصویب ۲۰ طرح

در کمیته بحران و ایمنی شورای چهارم

رئیس کمیته بحران و ایمنی شورای شهر تهران، از تصویب و نهایی شدن ۲۰ طرح در کمیته بحران و ایمنی چهارمین دوره از شورای اسلامی شهر تهران خبر داد. معصومه آباد، رئیس کمیته بحران و ایمنی شورای شهر تهران، در گفت‌وگو با خبرنگار «تهران سما» گفت: با توجه به اینکه دوره چهارم شورای شهر تهران رو به پایان است، همچنان پیگیر وضعیت ساختمان‌های نایبم و بلندمرتبه هستیم. وی با اشاره به سیری شدن روزهای پایانی چهارمین دوره از شورای اسلامی شهر تهران، عنوان کرد: در دوره چهارم در کمیته ایمنی و بحران حدود ۲۰ طرح نهایی شد و به تصویب رسید. آباد ادامه داد: یکی از طرح‌هایی که نهایی نشده بحث انطباق ایستگاه آتش‌نشانی با شاخص بین‌المللی استاندارد است که در تلاش هستیم این ایستگاه‌ها را با شاخص‌های بین‌المللی تطبیق دهیم.

مدیر بناهای تاریخی شهرداری تهران خبر داد

ایجاد بانک جامع اطلاعات ابنیه ارزشمند و میراثی پایتخت



تفاهم-گروه شهری:مدیر بافت و بناهای تاریخی معاونت شهرسازی و معماری جزئیات عملکرد سامانه نابا را تشریح کرد. به گزارش مهر،محمد باقر خسروی گفت: سامانه نابا (ثبت اطلاعات بناهای ارزشمند) به عنوان بانک اطلاعاتی جامع ابنیه با ارزش پایتخت، با ثبت اطلاعات، اسناد و مدارک و مکتوب‌سازی اطلاعات شفاف‌سازی سازه‌ها و ساختمان‌های دارای معماری تاریخی و فاخر، طی سال ۱۳۹۵ طراحی و در اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۶ رونمایی شد و طی بخشنامه‌ای به کلیه مناطق شهرداری تهران ابلاغ شد تا حساسیت لازم را نسبت به حفظ، ثبت و ضبط بناهای تاریخی با ارزش به عمل آورند. وی در تشریح این سامانه ادامه داد: برای سامانه نابا دو سطح اجرایی تعریف شده است که در سطح اول امکان تعامل با شهروندان برای اعلام هشدار در خصوص بناهای در معرض تخریب و در سطح دوم امکان جستجو و تکمیل داده‌های بناهای ارزشمند پیش‌بینی شده است که این امکان را فراهم آورده که با جامانگی بنای مورد نظر در نقشه و تطبیق آدرس آن و انتخاب هشدار از فهرست موجود و ارزش‌یابی اثر مبتنی بر دسته‌بندی‌ها و سطح اطلاعات بارگذاری شده، مسئولین را از خطر موجود آگاه کند. خسروی با اشاره به گسترش شهرنشینی و تحولات ساختاری در بافت شهری، اظهار کرد: با گذر زمان و با تکمیل اطلاعات، این سامانه قادر

خواهد بود نقشه و موقعیت مکانی بافت‌های تاریخی و با ارزش را نیز تهیه کرده و در تصمیم‌گیریها و تصمیم‌سازی‌های کلی همچون اجرای طرح جامع و تفصیلی، حفاظت از این بافت‌ها را در محدوده‌های خاص و مشخص مورد توجه قرار دهد و از ضربه احتمالی به بافت‌های با ارزش جلوگیری کند. وی در ادامه افزود: به منظور حفظ حقوق شهروندی، مخاطب هشدار، مسئولین مربوطه بصورت خودکار و برخط از طریق تلفن همراه خود از ثبت پیام به همراه مشخصات

مطلع می‌شوند و با انجام هماهنگی‌های مربوطه با دیگر نهادها بلافاصله در صدد بررسی و رفع مشکل برمی‌آیند. همچنین در این سامانه و در مراحل بعدی و در پی رونمایی از بانک اطلاعات دسته‌بندی شده این امکان مهیا خواهد بود که مخاطبین بتوانند نسبت به جستجو اطلاعات ثبت شده در این سامانه نیز اقدام کنند. وی با تأکید بر این که تجمیع این اسناد که ممکن است به‌طور عادی در اختیار نهادهای مسئول نباشد، خاطر نشان کرد: این سامانه کمک می‌کند تا بستر مناسبی برای ایجاد بانک اطلاعاتی جامعی از این ابنیه با ارزش فراهم آید. وی با تأکید بر این که "سامانه نابا" نخستین گام و آغاز فرآیند ی‌جهادی-مردمی به منظور شناسایی گسترده بافت‌های ارزشمند تاریخی و میراثی می‌باشد، اظهار کرد: قطعا بررسی اطلاعات ثبت شده از جمله بازدیدهای میدانی و استعلامات از مبادی ذیربط، از جمله اقدامات تکمیلی در فرآیند راه‌اندازی سامانه نابا خواهد بود. وی در ادامه افزود: توجه به نقش و حضور شهروندان به عنوان صاحبان اصلی این ابنیه موجب استمرار در حفاظت از بافت‌های تاریخی خواهد شد. همچنین مردم نیز در بهسازی، بازسازی و مرمت این مجموعه مسئولان را همراهی خواهند کرد. خسروی همیوشانی موثر مشارکت شهروندان و مدیریت شهری را گامی موثر در جهت حفظ بخش‌هایی از بافت‌های فرسوده اما با ارزش در دل بافت‌های شهری دانست.

نامگذاری ۳۳ معبر پایتخت

به نام شهدای مدافع حرم

عضو شورای شهر تهران در آیین نامگذاری خیابانی به نام شهید مدافع حرم مرتضی کریمی گفت: تاکنون ۲۲ معبر در تهران به نام شهدای حرم نامگذاری شده و به زودی ۱۰ خیابان دیگر نیز به نام آنها مزین می‌شود. به گزارش تفاهم، صبح دیروز آیین نامگذاری و پلاک‌کوبی فرعی چهارم خیابان کاشان به نام شهید مدافع حرم "مرتضی کریمی شالی" با حضور خانواده شهید، مجتبی شاکری رییس کمیسیون نامگذاری معابر شورای اسلامی شهر تهران، نصراله آبادیان شهردار منطقه، مدیران شهری و جمعی از شهروندان برگزار شد. مجتبی شاکری با بیان این که هویت این معابر و شهر و کشورمان وابسته به رشادت و شجاعت این رزمندگان است که برای استقرار نظام اسلامی و اقتدار جهان اسلام؛ از جان خود گذشته‌اند؛ از مزین شدن ۲۲ معبر در شهر تهران به نام شهدای مدافع حرم خبر داد و افزود: تاکنون یک بوستان در منطقه چهار، ۲۰ بل در مناطق یک و ۲۰، ۱۸، ۲۰ خیابان در سطح شهر و یک میدان در منطقه ۱۷ به نام شهیدان مدافع حرم انجام شده و مقدمات بیش از ۱۰ نامگذاری در آینده نزدیک نیز انجام شده است.

اجرای پویش شهری

با هدف‌گذاری سه‌گانه هوای پاک در بوستان ولایت

تفاهم-گروه شهری:بوستان بزرگ ولایت هر هفته میزبان شهروندان در سه‌شنبه‌های بدون خودرو و پنجشنبه‌های پاک است. علیرضا مرآتی با اشاره به اجرای پویش ویژه شهری با هدف‌گذاری سه‌گانه هوای پاک، حقوق عابر و فرهنگ دوچرخه‌سواری گفت: در همین راستا طرح آموزشی رفتارها و قوانین مربوط به عابر و راکبین خودرو و موتورسیکلت‌ها در بوستان ولایت در حال اجرا است. به گفته وی فاز دوم این طرح در قالب اجرای نمایش‌های ترافیکی و پرفورمنس‌های احترام به عابر پیاده و حمل و نقل پاک در بوستان ولایت برگزار می‌شود. مرآتی با اشاره به اجرای این طرح تا اوایل شهریور سال جاری خاطر نشان کرد: شهروندان می‌توانند برای بهره‌مندی از این برنامه سه‌شنبه و پنج‌شنبه هر هفته از ساعت ۲۱/۳۰ تا ۲۲/۳۰ به بوستان ولایت مراجعه کنند. این مسئول تصریح کرد: سه‌شنبه‌های بدون خودرو و پنجشنبه‌های پاک پویشی است که باید از خودمان شروع کنیم.

ساخت زیرگذر گیشا

در شش لاین شرقی و غربی

تفاهم-گروه شهری:معاون فنی و عمران شهرداری منطقه ۶ با اشاره به جمع‌آوری بل گیشا و احداث زیرگذر گفت: در ادامه زیرگذرهای احداثی در سطح منطقه ۶ و احداث زیرگذر در بزرگراه گمنام کردستان و گمنام کارگر شمالی هم‌اکنون زیرگذر گیشا با هدف ساماندهی ترافیک محدوده گیشا و با توجه به فرسودگی بل گیشا در شش لاین شرقی و غربی احداث می‌شود. سیدرامین حسینی نژاد توضیح داد: با ساخت زیرگذر گیشا تقاطع زیرگذر کارگر و بزرگراه گمنام تا سر خیابان پاتریس ادامه پیدا می‌کند و تقاطع چمران همچنان به صورت همسطح باقی می‌ماند. او با بیان اینکه زیرگذر گیشا در دو لاین شرقی و غربی احداث می‌شود ادامه داد: بخش شرق به غرب زیرگذر دارای سه لاین و بخش غرب به شرق زیرگذر نیز دارای سه لاین است. معاون فنی و عمران شهرداری منطقه ۶ ادامه داد: با ساخت این زیرگذر گره‌های ترافیکی موجود در محدوده گیشا مرتفع شده و به روان‌سازی بار ترافیکی تهران کمک می‌شود. حسینی نژاد اضافه کرد: هم‌اکنون به دلیل کم‌عرض بودن بل گیشا شاهد ترافیک سنگین در دو سوی آن هستیم زیرا طراحی آن به صورت دو لاین عبوری بوده است. گفتنی است: قدمت بل گیشا به ۵۰ سال پیش می‌رسد.

خبرنامه

راه‌اندازی بزرگ‌ترین و عمیق‌ترین ایستگاه متروی شهر در محله بریانک

تفاهم-گروه شهری:شهردار منطقه در حاشیه بازدید از ایستگاه متروی بریانک از راه‌اندازی و فعالیت این ایستگاه به عنوان بزرگ‌ترین و عمیق‌ترین ایستگاه متروی شهر تهران خبر داد. عباس بابازاده با اشاره به اهتمام مدیریت شهری در توسعه حمل و نقل عمومی با راه‌اندازی خطوط مترو گفت: عملیات جهادی اجرای خط ۷ مترو در منطقه ۱۰ با احداث ایستگاه‌های بریانک، کمیل و رودکی اجرایی شد. وی افتتاح بزرگ‌ترین و عمیق‌ترین ایستگاه متروی شهر تهران را در منطقه از دیگر اقدامات شایسته و درخور مدیریت شهری برشمرد و افزود: در چند روز اخیر ایستگاه بریانک به عنوان عمیق‌ترین ایستگاه تهران با نصب ۱۱۱ پله به مرحله بهره‌برداری رسید.

متروی تهران

بدهکار بیمانکاران نیست

مدیرعامل شرکت مترو تهران درباره بدهی مترو به بیمانکاران، گفت: مترو به بیمانکاران بدهکار نیست اما بعضی از بیمانکاران مطالبات خود را دریافت کرده ولی پول را به کارگران پرداخت نکرده‌اند. هابیل درویش در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به پرداخت مطالبات بیمانکاران مترو اظهار داشت: روالی در مترو وجود دارد که طبق آن بیمانکاران کار می‌کنند و ماهانه صورتحساب کارکرد خود را به مشاور پروژه ارائه می‌کنند و پس از تأیید، کارکرد آنها توسط مترو پرداخت می‌شود. مدیرعامل مترو تهران با بیان اینکه مترو به کسی بدهکار نیست، افزود: تقریباً به کسی بدهکار نیستیم. بعضی از بیمانکاران مطالبات خود را دریافت کرده اما پول را به کارگران پرداخت نکرده‌اند. علی زغم اینکه این موضوع به مترو مربوط نیست اما تا آنجا که از این موضوع مطلع شویم پیگیری خواهیم کرد. وی ادامه داد: در برخی موارد متوجه نمی‌شویم که بیمانکار پول کارگران را پرداخت نکرده که این مسئله پیگیری می‌شود لذا هر کسی برای مترو کار کند حق و حقوق خود را دریافت می‌کند. وی همچنین درباره مطالبات بیمانکار خط ۳ متروی تهران نیز که دو هفته پیش در صحن علنی شورای شهر تهران توسط اعضای مترو کارکنان محاسب شده و آن تذکر داده شده بود گفت: تمامی مطالبات بیمانکار این پروژه پرداخت شده حال اینکه اگر کارکرد کارگران پرداخت نشده ما اطلاعی نداریم.

گروه مهندسی آی کن

این گروه در تهران از افراد دارای شرایط زیر دعوت به همکاری می‌نماید:

- ۱- برنامه نویسی (کد شغل: PGW)
 - مسلط به سی شارپ، ASP.NET, SQL, JQUERY
 - دارای سابقه مرتبط
- ۲- پشتیبان نرم افزار (کد شغل: SS ۲)
 - مسلط به SQL
 - کاردان یا کارشناس کامپیوتر
- ۳- برنامه نویسی موبایل (کد شغل: PGA)
 - مسلط به برنامه نویسی اندروید و API اندروید
 - توانایی کار با اندروید استودیو
 - حداقل دو سال سابقه کار مرتبط
- ۴- کارشناس فروش (کد شغل: CE ۱)
 - آشنا به کامپیوتر
 - آشنا به اصول و فنون مذاکره
 - دارای سابقه فروش نرم افزار
- ۵- برنامه نویسی ارشد (کد شغل: PGC)
 - توانایی مدیریت تیم پروژه
 - تجربه و تحلیل و طراحی و پیاده‌سازی تحت وب
 - مسلط به SQL
- ۶- کارشناس امور همکاران تجاری (کد شغل: CT ۱)
 - لیسانس مدیریت، بازرگانی و نرم افزار
 - آشنا به امور قراردادهای
 - آشنا به اصول و فنون مذاکره
 - آشنایی با مباحث ICDL
- ۷- پشتیبان نرم افزار سیستم‌های مالی و منابع انسانی (کد شغل: SS ۴)
 - کاردان یا کارشناس کامپیوتر مسلط به SQL
 - آشنایی با مباحث مالی و حسابداری
 - دارای سابقه مرتبط

دارندگان شرایط می‌توانند رزومه خود را به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایند:
آدرس ایمیل: hr@ican.ir
وب سایت: http://ican.ir

مجموعه تخصصی دریتا

دریتا در راستای تکمیل کادر پرسنلی خود با شرایط زیر در تهران محدوده اقدسیه استخدام می‌نماید.

- ۱- طراح
 - ترجیحا خانم
 - خلاق و ایده پرداز
 - مسلط به نرم افزارهای فتوشاپ، کُرل، ایندیزاین، عکاسی و ادیت فیلم تبلیغاتی با دید در امور تبلیغات زیبایی
- ۲- متخصص IT
 - ترجیحا آقا
 - جهت طراحی سایت
 - پشتیبانی SEO و تولید محتوا
 - مسلط به شبکه‌های اجتماعی و نتورک مارکتینگ و زبان انگلیسی ترجیحا آقا (محدوده اقدسیه)
- ۳- منشی
 - خانم
 - با گرایش حسابداری
 - آشنا به نرم افزارهای Microsoft Office
 - برنامه‌های حسابداری و با روابط عمومی بالا
 - دارندگان شرایط می‌توانند رزومه خود را به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایند: تلفن: ۰۲۱۲۶۴۵۰۱۹۹
 - dr.doritaa@gmail.com

هاکوپیان

هاکوپیان از کارشناس منابع انسانی با شرایط زیر دعوت به همکاری می‌نماید:

- خانم یا آقا
- رشته‌های مدیریت به ویژه گرایش منابع انسانی
- سابقه فعالیت در حوزه آموزش
- لطفا برای کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل پرسشنامه شغلی به وب سایت هاکوپیان مراجعه فرمایید.
- www.hacoupian.net