



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی تهران

پیامنامه

شهریور ۱۳۹۵

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی تهران

گردهمایی مردادماه کانون برگزار شد



گردهمایی چهارشنبه ۲۷ مرداد کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی دانشگاه تهران به تماشای تئاتر راپورت‌های شبانه دکتر مصدق اختصاص داشت. در این برنامه بیش از ۳۰۰ نفر از اعضا و خانواده‌هایشان شرکت کردند. پس از پایان نمایش مهندس محمد عطاردیان (راه و ساختمان ۳۸)، نایب‌رییس شورای عالی کانون با تقدیم کتاب ۵ هزار سال تاریخ مهندسی ایران به کارگردان و تهیه‌کننده این تئاتر از آنان تشکر کرد. تئاتر راپورت‌های شبانه دکتر مصدق توسط اصغر خلیلی نوشته و کارگردانی شده و محمدرضا منصوری، تهیه‌کنندگی آن را بر عهده داشته است. این نمایش زندگی دکتر مصدق نخست وزیر ایران در روزهای منتهی به کودتا تا برگزاری دادگاه و مرگ وی را به تصویر می‌کشد.

دکتر ناصر سلطانی به ریاست پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران منصوب شد

دکتر ناصر سلطانی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک، طی حکمی از سوی دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، به عنوان رییس جدید پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران منصوب شد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، دکتر سلطانی که پیش از این ریاست دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران را به عهده داشت، دانش‌آموخته دکترای مهندسی مکانیک از دانشگاه ایالتی آیوا

آمریکاست. وی مدرک کارشناسی مهندسی مکانیک و کارشناسی ارشد همین رشته را از دانشگاه اکلاهما آمریکا اخذ کرده است.

پیش از این دکتر محمود کمره‌ای (برق ۵۸) ریاست پردیس دانشکده‌های فنی را بر عهده داشت. دکتر کمره‌ای استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران بوده و از دانش‌آموختگان همین دانشکده است. وی دارای سه مدرک کارشناسی ارشد در مهندسی برق، مخابرات و الکترونیک از دانشگاه‌های تهران و انستیتو ملی پلی تکنیک و همچنین دکترای الکترونیک - مخابرات از این انستیتو است. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی دانشگاه تهران، ضمن تشکر از خدمات و همکاری بی‌شائبه دکتر کمره‌ای، انتصاب دکتر سلطانی را به ریاست دانشکده فنی تبریک گفته و برای هر دوی این عزیزان موفقیت روزافزون آرزومند است.



رییس موسسه آب دانشگاه تهران منصوب شد

طی حکمی از سوی دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، دکتر پیمان بدیعی (راه و ساختمان ۶۵)، عضو هیات علمی دانشکده عمران پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه، به عنوان رییس جدید موسسه آب دانشگاه تهران منصوب شد. پیش از این دکتر محمدعلی بنی‌هاشمی ریاست موسسه آب دانشگاه تهران را بر عهده داشت. پس از توقف فعالیت‌های موسسه ملی آب‌شناسی و با توجه به گستردگی علوم و فنون مرتبط با صنعت آب و جامعیت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه تهران، ایده تشکیل موسسه آب دانشگاه تهران مطرح شد. این ایده، ابتدا منجر به مصوبه مورخ اسفند ۷۸ هیات رییس دانشگاه و تشکیل «گروه هماهنگی مسایل آب» شد و سرانجام در اسفند ۸۲ اساسنامه پیشنهادی دانشکده‌های فنی، کشاورزی، محیط زیست و مجتمع آموزشی ابوریحان به تصویب رسیده و موسسه آب رسماً شکل گرفت.



گردهمایی شهریورماه کانون

اکران خصوصی فیلم فروشنده

زمان: چهارشنبه ۳۱ شهریورماه ۹۵

ساعت: ۲۰:۰۰

مکان: پردیس سینمایی چارسو واقع در خیابان جمهوری اسلامی تقاطع پل حافظ

دبیرخانه کانون: ۶-۸۸۰۲۶۳۶۵

گروه‌های عمری شهریور ماه کانون:

آغاز فروش بلیت اکران اختصاصی فیلم فروشنده

چهارشنبه ۳۱ شهریور، ساعت: ۲۰:۰۰ در پردیس سینمایی چارسو

۳۰٪ تخفیف ویژه بلیت سینما و ۲۰٪ تخفیف تهیه شام

تماس جهت رزرو بلیت: ۶-۸۸۰۲۶۳۶۵

آموزش توسعه مهارت های یاددهی - یادگیری استادان معدن افغانستان در دانشگاه تهران



دوره آموزشی توسعه مهارت های یاددهی - یادگیری برای استادان معدن و زمین شناسی دانشگاه های افغانستان در پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران، برگزار می شود به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، دوره آموزشی «توسعه مهارت های یاددهی - یادگیری» به همت کرسی یونسکو در آموزش مهندسی و با همکاری دانشکده مهندسی معدن، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران، برای استادان معدن و زمین شناسی دانشگاه های افغانستان برگزار می شود این دوره آموزشی که از ششم شهریور آغاز شده است، تا دهم شهریور ۱۳۹۵ ادامه دارد و در این مدت، ۲۵ نفر از استادان معدن و زمین شناسی دانشگاه های پلی تکنیک کابل، بلخ و دانشگاه کابل در ارتباط با توسعه مهارت های یاددهی - یادگیری آموزش های تخصصی را فرامی گیرند که توسط دکتر معماریان، استاد دانشکده مهندسی معدن، رییس کرسی یونسکو در آموزش مهندسی و عضو وابسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران ارائه خواهد شد. هدف از اجرای این دوره، ارائه روش هایی برای بالابردن کیفیت آموزش و شامل مجموعه فعالیت هایی است که باید در زمان آماده سازی و اجرای یک درس یا یک برنامه آموزشی صورت گیرد تا کیفیت آموزش عرضه شده از سطح قابل قبولی برخوردار باشد

در این دوره، مطالبی با عناوین تدارک تدریس هدف دار، سبک های یاددهی - یادگیری، سنجش دستاوردهای یادگیری، تجربیات تدریس، کنترل کیفیت برنامه های آموزشی جمعا به مدت ۲۰ ساعت به صورت پنج کارگاه آموزشی تدریس می شود و کتاب نوآوری در آموزش مهندسی، تالیف دکتر معماریان نیز به عنوان منبعی برای مطالعه بیشتر در اختیار مخاطبان قرار خواهد گرفت. کرسی یونسکو در آموزش مهندسی، دوره ها و کارگاه های آموزشی متنوعی را به منظور توسعه حرفه ای و مهارت های یاددهی - یادگیری اعضای هیات علمی و دستیاران آموزشی طراحی و به اجرا در آورده است که منتخبی از آنها برای این دوره در نظر گرفته شده است در اجرای این دوره آموزشی در دانشکده مهندسی معدن دانشگاه تهران، دکتر امید اصغری، رییس دانشکده مهندسی معدن، دکتر هادی عبداللهی، معاون مالی - اداری دانشکده مهندسی معدن، دکتر محمدحسین خسروی، معاون امور بین الملل دانشکده مهندسی معدن، و دکتر گلناز جوزانی کهن، دبیر روابط بین الملل کرسی یونسکو در آموزش مهندسی، همکاری داشته اند

برگزاری دومین و سومین نشست صمیمانه با فارغ التحصیلان سال ۱۳۴۵ دانشکده فنی

دومین جلسه آشنایی با مهندسان پیشکسوت فارغ التحصیل سال ۱۳۴۵ دانشکده فنی، پنجشنبه ۲۸ مرداد سال ۹۵ به میزبانی مهندس مصباح اسکویی (مکانیک ۴۵) برگزار شد این جلسه ۱۲ نفر از دانش آموزان رشته های مهندسی مکانیک و برق فارغ التحصیل سال ۱۳۴۵ حضور داشتند

در بخشی از این برنامه مهندس کمره ای به همراه اعضای جوان کمیته تجلیل به تشریح چگونگی برگزاری جشن سالانه کانون پرداخت

همچنین مهندس صالح آبادی، دبیر کانون توضیحاتی درباره فعالیت های کانون به حاضرین ارائه داد سومین جلسه از این سلسله نشست ها شنبه ۸ شهریور ۹۵، در دفتر کانون برگزار شد. در این جلسه ۱۰ نفر فارغ التحصیلان رشته مهندسی شیمی سال ۱۳۴۵ حضور یافتند. نمایندگان کمیته تخصصی مهندسی شیمی نیز با حضور در این نشست به تشریح فعالیت های کانون پرداختند اسامی فارغ التحصیلان سال ۱۳۴۵ حاضر در این دو جلسه در پی می آید کانون فارغ التحصیلان دانشکده فنی دانشگاه تهران از تمامی اعضای درخواست می کند، نسبت به معرفی فارغ التحصیلان ۱۳۴۵ به این نهاد همکاری لازم را به عمل آورند

اسامی مهندسان پیشکسوت حاضر در جلسه به ترتیب حروف الفبا

مهندس محمدحسین امینی، مهندس احسان انوشهر، مهندس محمد اسماعیل بانکیان، مهندس اصغر بختیاری، مهندس مرتضی بنی احمدی، مهندس جواد توسلیان، مهندس ابراهیم جوادی پایدار، مهندس عزیزاله خاکپور، مهندس بهرام دیلفانیان، مهندس رحیم زمانیان، مهندس منوچهر سپهری، دکتر مالک شایگان، مهندس محمدرضا صالح کریمی، مهندس منصور صمدی، دکتر قدرت اله عباسی، دکتر محسن عدالت، مهندس محمدتقی عظیمی، مهندس محمود فتوره چی، دکتر سیروس لطفی، مهندس جعفر مصباح اسکویی، مهندس علی ناصری، مهندس میرمحمود هدائی



جشن سالانه بنیاد دانش آموزان و دوستان دانشکده فنی (آمریکا) برگزار می شود

جشن سالانه بنیاد دانش آموزان و دوستان دانشکده فنی در آمریکا (Fanni Reunion Foundation FRF)، در سال ۲۰۱۶، عصر شنبه ۲۴ سپتامبر همزمان با سوم مهر ۱۳۹۵، در هتل ویستون، Westin Hotel، واقع در غرب فرودگاه بین المللی لس آنجلس برگزار می شود. در این جشن اعضا و دوستان در علاوه بر تجدید دیدار و تجدید خاطرات فنی، لحظات مفرحی را در کنار یکدیگر سپری خواهند کرد.

علاقه مندان می توانند از طریق افرادی که نام و شماره تلفن شان به پیوست آمده است، نسبت به ثبت نام اقدام کنند. هیات مدیره امیدوار است، علاقه مندان فرصت کافی برای ثبت نام و سفر به لس آنجلس برای شرکت در جشن را در اختیار داشته باشند.

- حسن حسین زاده ۲۰۴۴-۰۹۹۵ (۳۱۰)
- سیامک جعفرودی ۶۵۰۱-۰۶۴۰ (۹۴۹)
- فرخ اشرفی ۶۳۶۴-۰۴۵۴ (۳۱۰)
- الهیار کدخدا ۸۶۴۵-۰۸۲۰ (۳۱۰)
- نیما جباری ۰۵۳۶-۰۴۰۰ (۲۱۳)
- امیرحسین افتخاریان ۰۷۵۹۵-۰۳۰۰ (۲۱۳)
- هوشنگ کهن ۳۱۲۰-۰۲۷۳ (۳۱۰)

طبق اعلام موسسه شانگ های، دانشگاه تهران در کشور اول شد

بر اساس گزارش ۲۰۱۶ موسسه رتبه بندی شانگ های، دانشگاه تهران در میان ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار گرفته است. به این ترتیب دانشگاه تهران در جایگاه نخست کشوری قرار گرفت. مطابق این گزارش، دانشگاه تهران بر اساس معدل شاخص های گوناگون رتبه بندی، در جایگاه اول رتبه بندی ملی و در کنار دانشگاه های معتبری چون دانشگاه صنعتی سیدنی، دانشگاه کبک، تنسی، کنتاکی، ماربورگ، تگزاس شمالی، سنت اندروز، دانمارک جنوبی و اوتاگو در جایگاه ۳۰۱ تا ۴۰۰ جهان ایستاده است. پس از دانشگاه تهران، «دانشگاه صنعتی امیرکبیر» در جایگاه دوم ملی و ۴۰۱ تا ۵۰۰ جهان قرار گرفته است.

دانشگاه تهران در سال های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۵ توانسته بود به ترتیب رتبه های ۴۰۲-۵۰۱، ۴۰۱-۵۰۰، ۳۰۱-۴۰۰، ۳۰۱-۴۰۰، ۳۰۱-۴۰۰، و ۲۰۱-۳۰۰ را کسب کند.

دیدار سه‌جانبه انجمن های فارغ التحصیل مهندسی کشور



دیدار رسمی سه انجمن دانشگاهی مهندسی مهم کشور در چارچوب توافقات به عمل آمده و به میزبانی انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه شریف برگزار شد. در این دیدار که روز دوشنبه ۲۵ مرداد صورت گرفت، نمایندگان کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران و جامعه فارغ التحصيلان دانشگاه صنعتی امیرکبیر و انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف حضور داشتند. مهندس محمود شیرین دبیر کل انجمن، خانم مهندس هدی کریمی، مهندس حسین رضوی، مهندس محمد زهرایی و مهندس آرمین نوربخش، از طرف انجمن شریف، مهندس محمدرضا کمره‌ای (مکانیک ۵۱) و مهندس امیراسماعیل حسن پور (مکانیک ۸۹)، از اعضای هیات مدیره کانون از طرف کانون و مهندس جعفر صفری دبیر جامعه فارغ التحصیلان امیرکبیر از طرف این جامعه در جلسه شرکت کردند. در این جلسه موضوعاتی نظیر گسترش همکاری‌های فی مابین، تبادل تجربیات و برگزاری برنامه‌های مشترک مورد بحث و گفت و گو قرار گرفت. در ادامه این جلسه قرار شد، این نشست‌ها به صورت ماهیانه و گردشی در محل هر یک از این انجمن‌ها برگزار شود. در این راستا توافق شد دومین جلسه مشترک ماه آینده در محل کانون فنی برگزار شود.

بازدید کمیته تخصصی مهندسی عمران از تصفیه‌خانه جنوب تهران

بیش از ۳۰ نفر از اعضای کانون روز دوشنبه ۱۸ مرداد از تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران بازدید کردند. این بازدید که به همت کمیته تخصصی مهندسی عمران ترتیب یافته بود، از ساعت ۷ صبح الی ۱۲ ظهر صورت پذیرفت. سرپرستی این بازدید بر عهده مهندس امیر قناعی میانداوب (عمران ۷۱) و محمد حسین طالب پور (عمران ۹۲) بود. تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران که در شهری، اتوبان شهید آوینی مجاور روستای عمادآور واقع شده برای تصفیه بخشی از فاضلاب تهران در ۸ مدول به ظرفیت ۴ میلیارد و ۲۰۰ میلیون نفر پیش‌بینی شده است. چهار مدول ساخته شده فعلی هر کدام جمعیتی معادل ۵۲۵ هزار نفر را پوشش داده و جریانی معادل ۴۵۰ هزار متر مکعب در روز را می‌تواند جهت تصفیه پذیرش کند. نواحی تحت پوشش این تصفیه‌خانه فاضلاب‌های جمع‌آوری شده از شمال و شمال شرق شهر بوده و از دو ورودی شرقی و غربی تصفیه‌خانه دریافت می‌شود. زمین تصفیه‌خانه به مساحت ۱۱۰ هکتار و با شیبی از شمال به جنوب، از تراز ۱۰۳۵ الی ۱۰۲۰ واقع شده است. نوع فرآیند تصفیه فاضلاب از نوع لجن فعال همراه با حذف نیترژن است و پساب تصفیه شده آبیاری زمین‌های کشاورزی دشت ورامین را تامین خواهد کرد.



فراخوان جشن هفتاد سالگی مهندسی شیمی در ایران

کمیته مهندسی شیمی در صدد است که در تاریخ ۲۳ آذر ماه امسال هفتاد سال مهندسی شیمی در ایران را جشن بگیرد. از یکایک مهندسان شیمی عضو کانون دعوت می‌نماید در این کار خطیر کمیته را یاری نمایند.

نشانی تماس با کمیته:

تلگرام: <https://telegram.me/komiteshimi>

ایمیل: IR70thChemicalEng@gmail.com

بازدید از نیروگاه‌های کوچک پراکنده DG نیروگاه طرشت



۲۲ نفر از اعضای کانون، یکشنبه ۱۷ مرداد ۱۳۹۵ از نیروگاه طرشت بازدید کردند. این بازدید به منظور آشنایی با سیستم‌های جدید نیروگاه‌های کوچک پراکنده DG و توسط کمیته تخصصی مهندسی برق کانون ترتیب یافته بود. مهندس شیبانی (شیمی ۱۳۵۰)، معاون تولید نیروگاه طرشت که میزبانی این برنامه را بر عهده داشت، وی در ابتدا به بیان تاریخچه مختصری در باره این نیروگاه قدیمی پرداخت. نیروگاه طرشت اولین نیروگاه تولید برق با توربین بخاری بوده که عملیات ساخت آن از سال ۱۳۳۳ آغاز و در سال ۱۳۳۸ به بهره‌برداری کامل رسیده است. این نیروگاه شامل چهار ژنراتور ۱۲،۵ مگاوات ساخت شرکت آلستوم بوده که ۵۰ مگاوات برق را تولید می‌کند. این میزان برق در سال ۱۳۳۸، برابر با ۵۰ درصد برق مصرفی مورد نیاز تهران بوده است. این نیروگاه با قدمت قریب شصت سال با اهتمام کادر فنی ماهر و دلسوز خود کماکان در حال بهره‌برداری است و به عنوان یک نوستالژی در صنعت برق ایران به آن نگرسته می‌شود. به دنبال طرح استفاده از نیروگاه‌های کوچک پراکنده، وزارت نیرو در سال ۱۳۸۸، نیروگاه طرشت را به عنوان دبیرخانه این پروژه تعیین کرد و سازندگان این نوع نیروگاه نمونه‌های تولیدات خود را در این محل به معرض ارزیابی فنی و نمایش برای سرمایه‌گذاران قرار داده‌اند. درباره این نوع نیروگاه باید گفت که به نیروگاه‌های کوچک با قدرت خروجی چند مگاوات تا ۲۵ مگاوات اطلاق می‌شود که در نزدیکی محل مصرف مانند شهرک‌های مسکونی و صنعتی، برج‌های بلندمرتبه و بیمارستان‌ها نصب شده و علاوه بر تامین برق مورد نیاز با استفاده از حرارت خروجی ژنراتورها، آب گرم مصرفی و سرمای مورد نیاز CCHP، CHP در محل مصرف را نیز تولید کرده و عملاً راندمان نیروگاه را از اعداد متداول ۳۰ تا ۴۰ درصد به بیش از ۸۵ درصد افزایش می‌دهد. همچنین در ساعاتی از شبانه‌روز برق مازاد خود را نیز به شبکه برق تحویل داده و نیاز به استفاده از نیروگاه‌های بزرگ را برای تامین اوقات پیک شبکه کاهش می‌دهد. سیاست وزارت نیرو واگذاری انجام این پروژه‌ها به بخش خصوصی است. در خاتمه برنامه کمیته تخصصی مهندسی برق ضمن تشکر از مسولان و مدیران نیروگاه طرشت یک جلد کتاب فنی مهندسی را که در همین زمینه توسط مهندس سیدرضا ربیعی طباطبایی (برق ۴۹)، رییس کمیته برق کانون نوشته شده است، به عنوان یادگار تقدیم مهندس شیبانی معاون نیروگاه و دانش‌آموخته قدیمی دانشکده فنی کرد.

تجارت الکترونیک دانشوران پارسیس

شرکت پیشرو در صنعت IT بیمه از افراد با انگیزه و متخصص در زمینه های زیر دعوت به همکاری می نماید:
تسلط بر زبان برنامه نویسی JAVA و آشنا با فریمورک Spring و Hibernate
متقاضیان محترم رزومه خود را به آدرس زیر ایمیل فرمایید.

S.HASANZADEH@GMAIL.COM

فرصت های شغلی

کد: ۷۳۷

رشته: عمران - راه
تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی
ترافیکی راه و تقاطع سابقه کار: ۳ سال

کد: ۷۴۳

رشته: برق - قدرت
تخصص و تجربه: طراحی و محاسبات تاسیسات
الکتريکی سابقه کار: ۵سال

کد: ۷۳۸

رشته: رشته مهندسی
تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر آمار و نرم
افزارهای اتوکد و ترجمه انگلیسی و ...

کد: ۷۴۶

رشته: عمران - مکانیک
تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی
کار: ۴سال
سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۷۴۵

رشته: مکانیک
تخصص و تجربه: آشنایی کامل به اتوکد و
طراحی های دوبعدی و سه بعدی
سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۷۴۱

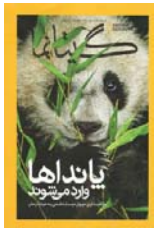
رشته: عمران سابقه کار: از ۵ تا ۱۵ سال
تخصص و تجربه: مدیریت پروژه - سرپرست
کارگاه - دفتر فنی - اجرای پل های بزرگ و خاص

معرفی انتشارات خانواده فنی



آمریکا از کوچ نشینی تا پرزیدنت اوباما

کتاب آمریکا از کوچ نشینی تا پرزیدنت اوباما از مهندس میرناصر خورسند (شیمی ۳۹) نوشته شده و به مسایلی از جمله امریکایی ها و محیط این کشور، ارتباطات سیاسی آمریکا و نژاد پرستی و آزادی این کشور و ... اشاره میکند.



مجله گیتانما

در شماره ۴۶ ماهنامه گیتانما که به صاحب امتیازی و مدیریت مسئولی دکتر منصور نیکخواه بهرامی، استاد بازنشسته دانشکده فنی منتشر می شود، موضوع این شماره بازگشت پانداها به حیات وحش است.
در این شماره مطالبی از تحول در دی ان ای و علم در تقابل با پشه ها و ... میخوانیم.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کانال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه تهران

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکراالله (یکم) شماره ۱۳۳
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۶-۲۶۳۶۵-۸۸۰
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
پیامنامه

جویندگان کار

- کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران- خاک و پی
تخصص: ژئوتکنیک
تجربه: گودبرداری ساختمان
سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت
- کد: ۴۵۴۲ رشته: برق- قدرت
تخصص: مطالعات شبکه- کابل های کنترل
حفاظت- تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی
ساختمانی سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام
وقت و نیمه وقت
- کد: ۹۴۶۹ رشته: عمران- مهندسی
مدیریت ساخت تخصص: کنترل پروژه
تجربه: بررسی راندمان های نیروی انسانی
تمام و ماشین آلات سابقه: ۲ ماه
نوع همکاری: تمام وقت
- کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران- مکانیک خاک
و پی
تخصص: سازه نگهبان- گودبرداری
تجربه: طراحی گودبرداری، تحکیم تراشه های
سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
آزادراه تهران- شمال
- کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران
تخصص: طراح سازه های بتنی- مهندس ناظر
تجربه: طراحی ایستگاه های مترو و مخازن
آب
سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
- کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی فرایند تخصص:
کارآموزی تجربه: -
سابقه: ۱،۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت
- کد: ۲۵۸۹ رشته: دکتری معدن- اکتشاف
تخصص: آنالیز معدنی
تجربه: آنالیز معدنی
سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت
- کد: ۳۷۴۳ رشته: عمران- سازه
تخصص: سد سازی و تونل سازی
تجربه: معاون فنی- نفت و گاز و پتروشیمی
سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت
- کد: ۶۷۸۶ رشته: معدن
تخصص: ژئوشیمی
تجربه: ژئوتکنیک- اکتشافات معدن
سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام وقت
- کد: ۵۵۹۹ رشته: عمران
تخصص: نظارت و اجرا
تجربه: سابقه: ۲۳ سال
نوع همکاری: تمام وقت- پاره وقت

تسلیت

- ♦ سرکار خانم مهندس پریسامحرابی جیرندهی (عمران ۷۹)
کانون فوت مادر بزرگ گرمیبتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه
آمزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- ♦ بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت دکتر مجید جوهرزاده (راه و ساختمان ۴۶)، را به
اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمزش و
برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمائیم.
- ♦ جناب آقای دکتر بهروز گتمبری (راه و ساختمان ۵۸)
کانون مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمزش و علو
درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- ♦ سرکار خانم مهندس سعیده مدغم (مکانیک ۷۰) و آقای مهندس ندافیان (عمران ۶۹)
کانون مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمزش و علو
درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

تبریک

- ♦ سرکار خانم مهندس زهرا رجبی (معدن ۹۲) و جناب آقای میلاد تکلو
کانون وصلت فرخنده شما را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از
خداوند متعال خواستار است.