

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

پیامنامه

بهمن ماه ۱۳۹۵

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

ضيافت شام حاميان کانون ومهندسان پيشکسوت فني برگزار شد



ضيافت شام حاميان کانون ومهندسان پيشکسوت فارغ التحصيل سال ۱۳۴۵ با حضور بيش از ۱۳۰ تن از آنان و نايبرئيس شوراي عالي، برخي از اعضاي شوراي عالي، دبیر و برخي از اعضاي هيات مدیره و تعدادی از اعضاي کمیته تجليل کانون چهارشنبه شب بهمن برگزار شد.

از ابتدای این برنامه مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون ضمن خوشامدگویی به حاضران شرحی از مقدمات جشن سالانه کانون را ارائه داد. وی گفت: جشن سالانه کانون حاصل زحمات یک ساله همکاران کانون است. از ابتدای سال، رزومه های فارغ التحصيلان ۵۰ سال قبل جمع آوری شده و کمیته تجليل درصدد تماس و دیدار با آنان بر می آید که این پروسه زمان زیادی می برد. قابل توجه آنکه تمام این فعالیت ها کاملاً داوطلبانه است. دبیر کانون همچنین به تلاش های اعضا برای تدارک بخش های دیگر جشن اشاره کرد و گفت: در نهایت در جشن سالانه ميزبان جمع کثیری از اعضا هستیم. به گفته وی این جشن مقارن با سالگرد تاسيس کانون است و از این حیث امسال، ۲۶ امین سالگرد تاسيس این نهاد می باشد.

مهندس صالح آبادی در سخنان خود همچنین به بنیاد حامیان فنی و وظایف آن که حمایت از دانشکده فنی و دانشجویان آن است اشاره کرد. وی از حاضران خواست تا با مراجعه به رسانه های مختلف کانون در جریان اخبار و فعالیت های این نهاد قرار گیرند.

در بخش بعدی مهندس محمدرضا کمرهای (مکانیک ۵۱)، مهندس امیراسماعیل حسن پور (مکانیک ۸۹)، از اعضاي شوراي عالي و کمیته تجليل، توضیحاتی در خصوص روند تماس با فارغ التحصيلان سال ۱۳۴۵ دانشکده فنی ارائه دادند. بر این اساس از ۲۲۰ نفر از دانش آموخته این سال تا کنون کمیته با ۹۵ نفر ارتباط گرفته که این رقم نسبت به سال های گذشته رشد خوبی داشته است. شایان ذکر است، ۳۶ نفر از این دانش آموختگان در گذشته اند و ۸۰ نفر به هیچ نحوی در دسترس نبوده اند.

همچنین مهندس پیمان ذوق (عمران ۹۴) از دیگر اعضاي کمیته تجليل نیز گزارشی از تدارکات بخش های دیگر جشن ارائه داد. در ادامه مراسم مهندس محمد عطاردیان (راه و ساختمان ۳۸)، نایب رئیس شوراي عالي با تشکر از دانش آموختگان ۵۰ سال قبل، آنان را به مشارکت در برگزاری جشن از طریق کمک مالی تشویق کرد.

به گفته وی کانون با حق عضویت و کمک اعضا اداره می شود و برای برگزاری چنین جشن هایی نیاز به حمایت تک تک اعضا خود دارد.

در این مراسم همچنین چند تن از مهندسان پيشکسوت امسال در سخنانی کوتاه خاطرات خود را از دانشکده بیان کرده و اشعاری را نیز به مخاطبان تقدیم کردند. این مراسم در سالن پذیرایی استادان در پردیس دو دانشکده فنی واقع در امیرآباد شمالی برگزار شد.





کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني

جشن سالگرد کانون

مراسم تجليل از مهندسان پيشکسوت
فارغ التحصيل سال ۱۳۴۵ و اساتيد بازنشسته

زمان: ۴ اسفند ماه ۱۳۹۵، ساعت ۱۷ الی ۲۱
تالار شهيد چمران دانشکده فني دانشگاه تهران

جشن هفتادسال مهندسی شیمی برگزار شد

جشن هفتادمین سالگرد تاسیس دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران، با حضور جمع کثیری از دانش‌آموختگان این رشته، استادان و مسئولان دانشکده عصر چهارشنبه ۱۳ بهمن در تالار چمران دانشکده فنی برگزار شد. از آن جمله می‌توان به حضور دکتر سلطانی، رییس دانشکده فنی، دکتر توفیقی، وزیر اسبق علوم، دکتر موسویان، رییس دانشکده مهندسی شیمی، مهندس رهیمیما، رییس انجمن مهندسی شیمی و بسیاری از استادان و چهره‌های شاخص عرصه مهندسی شیمی اشاره کرد. این جشن حاصل همکاری کمیته تخصصی مهندسی شیمی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه تهران، انجمن مهندسی شیمی و دانشکده مهندسی شیمی فنی بود. در ابتدای جشن، مهندس حمید مسگرپور (شیمی ۵۹)، نایب‌رییس کمیته تخصصی مهندسی شیمی کانون و دبیر اجرایی جشن ضمن خوشامدگویی به حضاران، توضیحاتی درباره روند برگزاری جشن ارائه داد. در ادامه مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون نیز در سخنانی ضمن گرمی‌داشت ۷۰ سال تلاش مهندسان شیمی در عرصه بالندگی کشور به پیشگام بودن ایرانیان در زمینه علم شیمی و کیمیاگری از گذشته‌های دور اشاره کرد. به گفته وی نخستین فارغ‌التحصیلان مهندسی شیمی دانشکده فنی ۸ نفر بوده‌اند که در سال ۱۳۲۵-۱۳۲۶ از این دانشکده مدرک خود را اخذ کرده‌اند. وی در ادامه اسامی این مهندسان را قرائت کرد. مهندس صالح‌آبادی در بخش دیگری از سخنان خود آماري از فارغ‌التحصیلان مهندسی شیمی دانشکده فنی عضو کانون ارائه داد و گفت: «تعداد مهندسان شیمی عضو کانون ۲ هزار و ۷۷ نفر (۲۰۷۷) است که با تشکیل کمیته تخصصی مهندسی شیمی از حدود ۲ سال قبل، عرصه فعالیت‌های تخصصی برای علاقمندان این رشته فراهم شد. جشن امروز نیز حاصل تلاش یک ساله این دوستان است.» وی همچنین با تاکید بر تجلیل کانون از مهندسان برجسته و همچنین مفاخر علمی و مهندسی خانواده فنی گفت: «در این سال‌ها از فارغ‌التحصیلان برجسته مهندسی شیمی در کانون تجلیل شده است که عبارتند از: مهندس عباس موسوی رهپیما (شیمی ۴۱)، دکتر رامز وقار (شیمی ۳۲)، مهندس همزاسم منصوریان (شیمی ۴۵)، دکتر گیتی ابوالحمد (شیمی ۴۵) و دکتر مرتضی سهرابی (شیمی ۴۷)». «تجلیل از بزرگان مهندسی شیمی ایران بخش دیگری از مراسم بود. در این بخش از دکتر ابوالحسن خاکزاد قمی، استاد برجسته دانشکده فنی، مهندس عبدالرحمن آقاچان، استاد برجسته دانشگاه صنعتی شریف، مهندس فریبرز مقیمی، مهندس شاخص شیمی و مهندس محمدحسن پیوندی ثانی، مهندس شاخص شیمی تقدیر شد. همچنین از مهندس غلامعباس سلیمانی، موسس کارخانه کاله، به عنوان کارآفرین برتر تجلیل به عمل آمد. سخنرانی دکتر موسویان، رییس دانشکده مهندسی شیمی بخش دیگری از مراسم بود. همچنین مهندس سیروس ابن رسول صنعتی (شیمی ۷۵) نیز در بخش دیگری از مراسم به تشریح نظام مهندسی شیمی و روند پیگیری برقراری آن پرداخت. یادی از درگذشتگان و مصاحبه با افراد شاخص این رشته از جمله کلیپ‌های این مراسم بود. در این بخش یاد و خاطر استاد تازه درگذشته شیمی دانشکده دکتر منتظر رحمتی به طور ویژه گرمی داشته شد. سخنان کوتاه دکتر توفیقی و اشاره به نقش ممتاز دانشکده فنی در رشد دانش مهندسی در ایران بخش بعدی مراسم بود. این مراسم با بخش‌های مفرحی چون اجرای مراسم آیینی آذری توسط گروه آیلان و موسیقی زنده دانشجویان دانشکده فنی همراه بود.



تماشای نمایش نامه‌های عاشقانه از خاورمیانه

بیش از ۱۰۰ نفر از اعضای کانون به همراه خانواده‌هایشان، عصر جمعه ۸ بهمن ماه ۱۳۹۵ به تماشای نمایش «نامه‌های عاشقانه از خاورمیانه» در سالن تماشاخانه پالیز نشستند.

این امکان با هماهنگی به عمل آمده برای اعضای کانون فراهم آمد.

نمایش «نامه‌های عاشقانه از خاورمیانه» به کارگردانی کیومرث مرادی و بازی هانیبه توسلی، طنز طباطبایی و پانتها پناهی‌ها اجرا شد.

«نامه‌های عاشقانه از خاورمیانه» داستان سه زن در جستجوی صلح و بازمانده از خاکسترهای جنگ‌های ترازیک معاصر است و روایت این سه زن از مشکلات و درگیری‌های آنان از جنگ و عواقب پس از آن و تعصبات کورکورانه رایج در خاورمیانه را بازگو می‌کند.



انتصاب مدیرعامل جدید بنیاد حامیان دانشکده فنی



با توجه به انتصاب مهندس حبیب‌الله بیطرف (عمران ۶۵) به عنوان معاون آموزشی و پژوهشی وزیر نفت، در جلسه هیات مدیره بنیاد در تاریخ چهارشنبه ۹۵/۱۱/۶ استعفای خود را تقدیم هیات مدیره بنیاد کرد و هیات مدیره ضمن تشکر و تقدیر از تلاش‌های صادقانه ایشان، با استعفای ایشان موافقت کرد. هیات مدیره همچنین به اتفاق آراء، دکتر فرجی دانا (برق و کامپیوتر ۶۵) را به عنوان مدیرعامل جدید بنیاد انتخاب نمود. دکتر فرجی دانا پیش از این نیز مسئولیت مدیرعاملی بنیاد را به عهده داشته است. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی این انتصاب شایسته ایشان را تبریک می‌گوید.

فراخوان ارسال مقاله برای کارگاه دوره آموزش سنجش از دور و اطلاعات مکانی

دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی دانشگاه تهران با همکاری انجمن بین المللی فتوگرامتری، سنجش از دور و اطلاعات مکانی (ISPRS) برگزار می کند:

- دومین همایش بین المللی پژوهش های اطلاعات مکانی (GI Research) (۲۰۱۷)

- چهارمین همایش بین المللی مدل ها و سنجنده ها در فتوگرامتری و سنجش از دور (SMPR) (۲۰۱۷)

- ششمین همایش بین المللی مشاهدات زمینی در تغییرات محیطی (EOEC) (۲۰۱۷)

این همایش ها، که از تاریخ ۷ تا ۱۰ مهر ماه ۹۶ در دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار می شود، شامل سخنرانی های علمی، کارگاه ها و دوره های آموزشی و نمایشگاه های تخصصی خواهد بود که پژوهشگران رشته های مختلف را جهت تعامل و تبادل دانش، تجربه، و ایده ها در علوم اطلاعات مکانی و تغییرات محیطی گرد هم خواهد آورد. برای اطلاعات بیشتر به آدرس <https://geospatialconf.ut.ac.ir> مراجعه نمایید.

مهندس ترانه رضایی نفر اول چهارمین دوره مسابقات کوهنوردی باسکه آزاد شد



مهندس ترانه رضایی (شیمی ۹۱) در چهارمین دوره مسابقات کوهنوردی با اسکی آزاد در ماده انفرادی حایز مقام نخست بانوان شد. این مسابقات پنجشنبه ۷ بهمن ۱۳۹۵ در پیست اسکی دربندسر برگزار شد. با توجه به میزان بارندگی شب قبل از مسابقه و خطر بهمن در مناطق بهمن خیز بخش هایی از مسابقه تحت نظر داوران مسابقه حذف و مسیرهای جایگزین اعلام شد. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت را به مهندس رضایی تبریک گفته و برای وی موفقیت های بیشتری را آرزومند است.

مهندس فتاپور قهرمان ششادمتر پروانه شد

مهندس محمدحسین فتاپور (مکانیک ۵۹)، عضو علی البدل شورای عالی کانون موفق شد در مسابقات شنای بزرگسالان، یادواره قهرمانان ملی، شهدای آتش نشان و غواص به مقام نخست رشته ۵۰ متر پروانه در رده سنی ۶۰ تا ۶۴ سال دست یابد. در این مسابقات که به مناسبت دهه فجر از تاریخ ۱۳ تا ۱۵ بهمن در استخر قهرمانی مجموعه ورزشی آزادی برگزار شد، ۱۸۳ شناگر در قالب ۲۴ تیم و ۵۴ ماده شرکت داشتند. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني این موفقیت را به مهندس فتاپور تبریک گفته و برای ایشان موفقیت های روزافزون را آرزومند است.

برگزاری دوره مجازی مدیریت پروژه مبتنی بر Prince ۲ در دانشکده فنی

دوره مجازی مدیریت پروژه با هدف آشنایی متقاضیان با پیکره بندی، مدیریت و اجرای پروژه مبتنی بر استاندارد Prince ۲ توسط دفتر آموزش های عالی تخصصی آغاز شده است. کلاس های این دوره هفته دوم بهمن ماه ۱۳۹۵، در روزهای دوشنبه و چهارشنبه از ساعت ۱۸:۰۰ الی ۲۰:۰۰ برگزار می شود. برای کسب اطلاعات بیشتر می توانید به نشانی اینترنتی www.utpp.ir مراجعه کرده یا با شماره ۸۸۹۸۱۸۷۷ (داخلی ۱۵۱۹) مرکز آموزش های آزاد الکترونیکی دانشگاه تهران تماس بگیرید.

دیدار هیات دانشگاه ترکیه با مسئولان دانشکده فنی

هیات دانشگاهی ترکیه، ضمن دیدار با رییس پردیس دانشکده های فنی، بر گسترش همکاری های بین دانشگاهی تاکید کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، هیات دانشگاهی از شورای روابط اقتصاد خارجی ترکیه، شامل ۱۳ نفر از روسا و مسئولان دانشگاه های مختلف این کشور، به سرپرستی دکتر مصطفی آیدین، رییس این شورا، ۲۶ دی ماه ۱۳۹۵ با دکتر ناصر سلطانی، رییس پردیس دانشکده های فنی و برخی مسئولان این پردیس دیدار و گفت و گو کردند. گسترش ارتباطات بین دانشگاهی به منظور تبادل دانشجو و استاد، انجام طرح های مشترک علمی و پژوهشی، تاسیس شرکت های دانش بنیان، برگزاری دوره های مشترک، ایجاد مراکز تحقیقاتی مشترک و انجام پروژه در چارچوب طرح های H۲۰۲۰ و «اراسموس»، از جمله مباحث طرح شده در این دیدار بود.

دوره آموزشی آنالیز و شناسایی کانی های رسه با روش پراش پرتو ایکس

آزمایشگاه اشعه ایکس دانشکده مهندسی معدن پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران در نظر دارد تا با بهره گیری از امکانات پیشرفته آزمایشگاهی و نیروی کارشناسی متخصص، دوره آموزشی «آنالیز و شناسایی کانی های رسی با روش پراش پرتو ایکس» را در تاریخ ۲ الی ۵ اسفندماه ۹۵ همراه با اعطا گواهینامه معتبر شرکت در دوره های آزاد دانشگاه تهران برگزار کند.

مباحث تئوری و عملی دوره توسط استادیار دانشکده مهندسی معدن، دکتر گلناز جوزانی کهن، دارنده مدرک معتبر بین المللی از شرکت سازنده دستگاه و عضو فعال مرکز بین المللی داده های پراش پرتو ایکس (ICDD)، تدریس می شود.

سرفصل های این دوره آموزشی عبارتند از:

- آشنایی با روش پراش پرتو ایکس (XRD) به مدت دو روز (تئوری و عملی) شامل مباحث بلورشناسی، ویژگی های پرتو ایکس، تئوری روش پراش پرتو ایکس، آشنایی با اجزای دستگاه، مزایا و معایب روش XRD و تفسیر نمودارها
- آشنایی با کانی های رسی (تعاریف و طبقه بندی ها، شرایط تشکیل، کاربردها و مشکلات ناشی از حضور انواع رس ها، روش های متداول شناسایی و غیره)
- استخراج بخش رس از نمونه و نحوه انجام آماده سازی های ویژه
- مقایسه، تجزیه و تحلیل طیف های حاصل از آماده سازی های ویژه و نهایتاً تشخیص کیفی نوع رس

• آشنایی عملی با مراحل شناسایی رس ها در آزمایشگاه XRD
علاقمندان جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص نحوه ثبت نام به پایگاه اینترنتی آزمایشگاه اشعه ایکس دانشکده مهندسی معدن، پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران می توانند به آدرس <http://xraylab.ut.ac.ir> مراجعه یا با شماره تلفن های ۰۲۱۸۲۰۸۴۲۹۱ و ۰۲۱۸۸۰۰۸۳۸۰ تماس بگیرند.

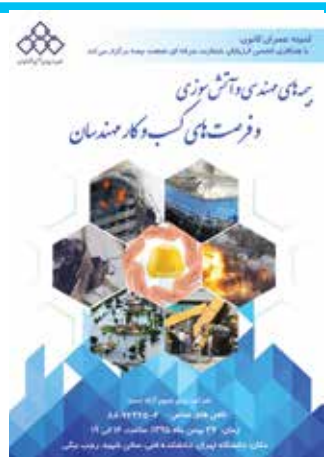
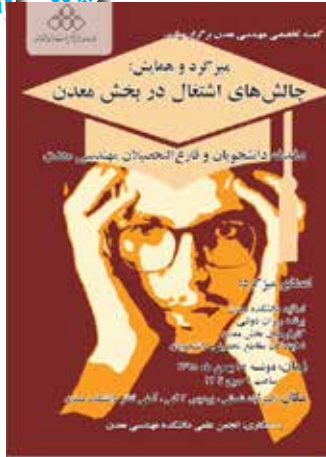


جویندگان کار



<p>کد: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: نظارت ساختمان تجربه: نظارت، نظام ساختمان-مشاور و کارفرما سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی، نظارت، اجرا سازه های بتنی و فولادی تجربه: مشاور- پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۲۹۷ رشته: عمران تخصص: خاک و پی، ژئوتکنیک، سد تجربه: راهسازی سابقه: ۱ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۲۶۵۶ رشته: عمران - عمران تخصص: دفتر فنی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران- سازه تخصص: طراحی سازه های نفت و گاز تجربه: طراح سازه سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۸۲۰۶ رشته: برق و مخابرات تخصص: مدارات آراف و آنتن تجربه: مدارات آراف و آنتن، ۵سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۳۷۴۳ رشته: عمران- سازه تخصص: سدسازی و تونل سازی تجربه: معاون فنی، نفت و گاز پتروشیمی سابقه: ۱۵سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۴۱۲۱ رشته: عمران-سازه تخصص: سازه تجربه: مدیر پروژه و معاونت فنی سابقه: ۱۸سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۴۹۵ رشته: مهندسی نفت (شیمی) تخصص: شبیه سازی میداین نفتی تجربه: شبیه سازی میداین نفتی سابقه: - نوع همکاری: پاره وقت</p>	<p>کد: ۱۰۱۵۹ رشته: مکانیک-تبدیل انرژی تخصص: سوخت احتراق مشعل انتقال حرارت تجربه: خنک کاری ژنراتور سابقه: ۸ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۲۵۸۹ رشته: دکترای معدن -اکتشاف تخصص: انالیز معدنی تجربه: انالیز مواد معدنی سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۵۵۹ رشته: عمران تخصص: نظارت اجرا سابقه ۲۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص و تجربه: امکان سنجی- برنامه ریزی و کنترل پروژه- مدیریت پروژه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۹۶۰ رشته: شیمی تخصص و تجربه: مهندس پالایش نفت سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک و پی تخصص: سازه نگهدار-گودبرداری تجربه: طراحی گودبرداری و تحکیم تراشه ... سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران -زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران تخصص: طراح سازه های بتنی-مهندس ناظر تجربه: طراحی ایستگاه های مترو و مخازن آب سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران - خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری ساختمان سابقه: ۸سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۷۸۶۵ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی نظارت سازه تجربه: مدلسازی غیرخطی طراحی سازه و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>
<p>کد: ۶۷۸۶ رشته: معدن تخصص: ژئوشیمی تجربه: ژئوتکنیک-اکتشافات معدن- تدریس سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه-تمام وقت</p>	<p>کد: ۴۵۴۲ رشته: برق و قدرت تخصص: مطالعات شبکه، کابلهای کنترل حفاظت، تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی ساختمانی ۱۴ سال، تمام و نیمه وقت</p>

کد: ۹۵۳۵ رشته: شیمی
تخصص: مهندسی فرآیند تجربه: شبیه سازی با نرم افزارهای سیستم تهیه مدارک فرایند سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت



میزگرد تخصصی کمیته معدن :

چالش های اشتغال در بخش معدن

زمان : ۲۵ بهمن ۱۳۹۵، ساعت: ۹ صبح
مکان: امیرآباد شمالی، آمفی تئاتر دانشکده مهندسی معدن

سمینار تخصصی کمیته عمران :

بیمه های مهندسی و آتش سوزی و فرصت های کسب و کار مهندسان

زمان : ۲۷ بهمن ۱۳۹۵ ساعت : ۱۶
مکان : سالن شهید رجب بیگی دانشکده فنی دانشگاه تهران

تبریک

جناب آقای مهندس امیراسماعیل حسن پور (مکانیک ۸۹) و سرکار خانم مهندس سعیده یادگاری (عمران ۹۲)

کانون وصلت فرخنده شما را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستار است.

جناب آقای مهندس پویا گلزاده (عمران ۹۲) و سرکار خانم مهندس سروین مرادی (عمران ۹۲)

کانون وصلت فرخنده شما را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستار است.

سرکار خانم مهندس سپیده شمخانی (معدن ۹۴)

کانون وصلت فرخنده شما را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستار است.

سرکار خانم مهندس نیلوفر دین محمدی (عمران ۹۳)

کانون وصلت فرخنده شما را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستار است.

فرصت های شغلی



<p>کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراح تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۲سال</p>	<p>کد: ۷۴۸ رشته: عمران - ژئوتکنیک تخصص و تجربه: تسلط کامل به زبان انگلیسی و نرم افزارهای ژئوتکنیک سابقه کار: ۵ سال</p>
<p>کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی با اتوکد و طراحی دوبعدی و سه بعدی سابقه :-</p>	<p>کد: ۷۴۶ رشته: عمران مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال</p>
<p>کد: ۷۴۱ رشته: عمران تخصص و تجربه: مدیریت پروژه سرپرست کارگاه دفتر فنی اجرای پل های بزرگ و خاص سابقه : از ۵ تا ۱۵ سال</p>	<p>کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت سابقه کار: ۵ سال تخصص و تجربه: طراحی محاسبات تاسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی</p>
<p>کد: ۷۳۷ رشته: عمران-سازه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه : ۳ سال</p>	<p>کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی سابقه کار: - تخصص و تجربه: تسلط مناسب به امار و نرم افزار اتوکد و ترجمه متون انگلیسی، فتوشاپ و ...</p>



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کاتال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

دبيرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و
وصال شیرازی، شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۷۷۱۳۷۷۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۹۵
تلفن: ۶-۸۸۰۲۶۳۴۵
تلفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰
Email: info@fanni.info
Web: www.fanni.info

