

شرکت مهندسی مشاور طوس آب سی ساله شد



حیران
حمله حانک
محو کسحو اوللا
لله لکمه مایه
بسریر
پهلوت بوب الاصبایه



سال نو مبارک

۱۳۹۳



سخن اول

فنی، اداری، مالی، مدیریت اطلاعات و برنامه ریزی و به هم پیوستگی این فعالیت ها نیز مکمل این سازماندهی بوده است. برقراری ارتباط سازنده و مثبت دوسویه بیرونی با مشاوران، پیمانکاران، سازندگان تجهیزات بزرگ ملی و بین المللی نیز به نوبه خود تضمین کننده تداوم حرکت بالنده و روبه رشد این مجموعه مهندسی بوده که همواره باید به تقویت و استحکام بخشی آن همت نمود. تجربیات اندوخته شده و ارزش های نهادینه شده سی ساله در شرکت طوس آب میراث مدیران و کارکنان نسل اول شرکت به آیندگان خواهد بود.

اندیشکده طوس آب با هدف تدوین این دستاوردها، تهیه نقشه راه استحکام بخشی به این ارزش ها، چگونگی ایجاد انگیزش در نسل دوم مدیران و انتقال این میراث به آنها در بهمن ماه سال ۹۲ تاسیس گردید. امید است که این مهم با همت مدیران ارشد و برگرفته از نظرات سایر مدیران و کارکنان شرکت به عنوان سندی محوری در سال جاری تهیه گردد تا الگویی از کار، تلاش و تدبیر برای نسل های آینده مدیران شرکت باشد.

سعید نی ریزی
رئیس هیأت مدیره
و مدیر عامل

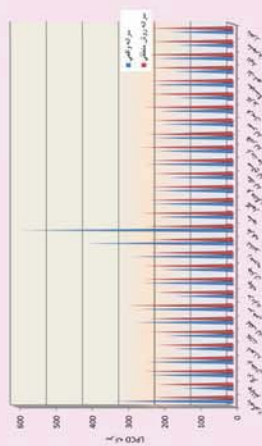
شرکت مهندسی مشاور طوس آب سی ساله شد. در طی این سه دهه شرکت با عبور از دهه خود باوری و تجربه اندوزی، سپس حضور در طرح های بزرگ ملی در دهه دوم و صدور خدمات مهندسی به خارج کشور در دهه سوم، از یک مجموعه کوچک مهندسی با دامنه فعالیت استانی به یک شرکت مهندسی مشاور معتبر ملی و فراملی تبدیل شد. در این فرآیند توسعه که همراه با افزایش کمی و کیفی ارائه خدمات مهندسی بود تحول ساختاری نیز پدید آمد. شرکت طوس آب در راستای برنامه خصوصی سازی دولت از یک شرکت وابسته به وزارت نیرو در آغاز دهه سوم فعالیت خود به یک شرکت خصوصی تبدیل گردید. این تغییر ماهوی فضای جدید رقابتی برای ظهور خلاقیت های علمی و مدیریتی پدید آورد و چالشی که می توانست برای شرکت محدود کننده باشد به فرصت جدیدی برای شکوفایی تبدیل گردید. انسجام درون سازمانی و ایجاد ساز و کار عملکرد گروهی زیر مجموعه های مهندسی، همراه با پیاده سازی سامانه های پایش و ارزیابی را می توان از ارکان عمده این توفیق دانست. برخورداری کامل از خدمات پشتیبانی ارائه شده از جانب واحدهای مرتبط

چکیده مقالات

ارائه شده در زمستان ۹۲

در پنجمین کنفرانس مدیریت منابع آب ایران که در بهمن ماه ۹۲ در دانشگاه شهید عباسپور تهران برگزار شد مقاله ای با عنوان «اصلاح نیاز آبی حوضه آبریز قره قوم بر اساس تدوین مدل منطقی برآورد الگوی مصرف سرانه آب شهری» توسط خانم ها زهرا اسدی، مریم اله دادی و منصوره آتشی، ارائه گردید که چکیده آن به شرح زیر می باشد:

روش های متداول تعیین الگوی مصرف سرانه آب و برآورد نیاز آبی، بر مبنای بسط آمار مصرف گذشته هر شهر یا توجه به رشد جمعیت پایه گذاری شده است. به دلیل وجود مشکلات تامین و توزیع آب در شهرهای کشور، نتایج این روش ها، وضعیت نامناسب گذشته را تکرار و تشدید خواهد نمود و محاسبه الگوی مصرف برای برنامه ریزی، تخصیص و مدیریت آب شهرهای کشور از این طریق، نتایج قابل قبولی به همراه نخواهد داشت.



طی مطالعات حاضر به منظور دستیابی به الگویی منطقی و مطلوب برای تعیین مصرف سرانه آب شهری، مدل منطقی برآورد مصرف سرانه آب بصورت تابعی از متغیرهای تاثیرگذار بر مصرف، تدوین و در محدوده مطالعاتی حوضه آبریز قره قوم در ۲۹ نقطه شهری محاسبه شده است.



نتایج حاصل در مقایسه با روش های روند پایمی اختلاف کمتری با نتایج واقعی داشته است. لذا در نهایت روش برتر که همان روش منطقی محاسبه الگوی سرانه مصرف آب شهری و بهداشت می باشد مبنای برآورد نیاز آبی واقعی این حوضه در سال ۱۳۲۰ قرار گرفته است.

گردهمایی پایان سال ۹۲

گردهمایی پایان سال ۹۲ با حضور مدیرعامل محترم و جمع کثیری از کارکنان شرکت مهندسی مشاور طوس آب در سالن اجتماعات شرکت برگزار گردید. در این گردهمایی که بیست و پنجمین نشست پایان سال شرکت از سال ۱۳۶۷ تاکنون بوده است پس از اوقات قرآن و ارائه گزارش آبریزه آبرسانی به جزیره قازا در کشور کوبا توسط یکی از همکاران، مدیرعامل محترم شرکت به ایراد سخن پرداختند. اوقات در سال ۹۲، به سخن یکی از مقامات ارشد وزارت نیرو اشاره داشتند که عنوان نموده بود شرکت طوس آب فقط یک شرکت مهندسی مشاور نیست بلکه مرجع و دفتر آبی برای صنعت آب کشور است. ایشان همچنین به تماشای از دست رفتن آب در مقادیر زیاد اشاره داشتند که در این حوضه آبریزه مدیریت و نظرسنجی شرکت طوس آب را در زمینه گزارش های سالیانه مسائل آب کشور خواستار شده بودند که در این ارتباط گزارش مدیریتی خدمت ایشان ارسال گردید.



در ادامه آقای دکتر ریژی ضمن تشکر از بخش های مختلف شرکت به خصوص دفتر مالی، اداری و پشتیبانی، به تلاش کلیه کارکنان شرکت جهت نیل به اهداف عالی اشاره داشته و فرمودند: ۳۰ سال زحمات شرکت طوس آب گذشت و باید به فکر ۳۰ سال آینده بود و برای نسل بعدی طوس آب برنامه ریزی کرد. مدیریت عامل شرکت جهت رسیدن به این آرمان به تهیه مقدمات «اندیش کده طوس آب» اشاره داشتند و هدف شرکت طوس آب بیان کرد: «ایجاد چشمچین اظهار اسپاداری کردند که به روزی شرایط ساخت ساختمان جدید شرکت مهیا خواهد شد آقای دکتر ریژی افزودند: در سال ۹۳ با پدید آمدن المانی شرکت را تقویت کرده و ضمن ایجاد استحکام درونی باید حضور پررنگی در صحنه های بین المللی داشته باشیم.

ریاست هیات مدیره شرکت در ادامه سخنان خود با بیان این که جهان امروز جهان داده است فرمودند: دولت در این راه اقدامات موثری انجام داده که خوشبختانه از حمایت مقام معظم رهبری نیز برخوردار است. این رویکرد می تواند ایران را به یک قدرت بزرگ منطقه تبدیل نموده که پدید آن توسعه اقتصادی است و نشانه از برکت این اقدامات در سال ۹۳ شاهد رشد اقتصادی مطلوبی خواهیم بود. در پایان آقای دکتر ریژی ضمن تبریک سال نو، سالی سرشار از موفقیت، سلامتی و بهروزی برای کارکنان شرکت آرزو کردند.

نگاهی به قراردادهای تازه

در زمستان سال ۱۳۹۲، ۵ قرارداد با رقمی بیش از ۹۰۰۰ میلیون ریال به شرکت مهندسی مشاور طوس آب ابلاغ شد در ذیل به تشریح دو پروژه منتخب خواهیم پرداخت:

نظارت عالییه و کارگاهی طرح فاضلاب شهر فیروزآباد - فاز ۳:
کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان فارس
مدت قرارداد: ۱۲ ماه
مبلغ قرارداد: ۱۰۴۲ میلیون ریال

مشخصات طرح:
شهر فیروزآباد مرکز شهرستان فیروزآباد در استان فارس و در ۱۰۹ کیلومتری جنوب شیراز، در مسیر شیراز - لار قرار گرفته است. جمعیت شهر فیروزآباد در حال حاضر ۷۰۱۶۰ نفر و وسعت این شهر در حدود ۱۴۹۰ هکتار می باشد. آب و هوای شهرستان فیروزآباد معتدل و خشک می باشد.



بر اساس مطالعات مرحله اول و دوم طرح فاضلاب شهر فیروزآباد که توسط شرکت مهندسی مشاور ری اب انجام شده، شبکه جمع آوری فاضلاب شهر فیروزآباد در حدود ۱۴۹ کیلومتر برآورد و خط انتقال طراحی شده برای شبکه جمع آوری فاضلاب تصفیه خانه فاضلاب شهر فیروزآباد بصورت مدولار در یک مدول با ۳ خط جریان با ظرفیت ۴۶۵ lit/s با فرآیند لیجن فعال SBR طراحی گردیده است.

بر اساس قرار داد شماره ۰۸۳۵۴/۰۰ مورخ ۹۲/۱۰/۰۱ نظارت عالییه و کارگاهی طرح فاضلاب شهر فیروزآباد شامل شبکه جمع آوری و تصفیه خانه فاضلاب به شرکت مهندسی مشاور طوس آب ابلاغ گردیده است. شایان ذکر است تامین اعتبار بخشی از تأسیسات شبکه جمع آوری فاضلاب و تصفیه خانه شهر توسط شهرداری بانک توسعه اسلامی IIBD انجام می پذیرد.

بررسی و طبقه بندی اطلاعات فضای سبز مناطق ۲۲ گانه و تأمین آب خام برای فضای سبز شهر تهران
کارفرما: سازمان پارکها و فضای سبز شهر تهران
مدت قرارداد: ۶ ماهه
مبلغ قرارداد: ۳۰۴۸ میلیون ریال

مشخصات طرح:
بر اساس مطالعات انجام شده، نیاز آبی فضای سبز کلان شهر تهران تحت تاثیر توسعه فضای سبز به دلیل توسعه شهری و نیز بالا رفتن مصرف سرانه به سرعت در حال افزایش است. به سوزانات توسعه شهری و افزایش جمعیت، فضای سبز عمومی نیز در سال های اخیر به میزان زیادی افزایش یافته است. لزوم بالابردن هوای آلوده و جایگزینی فضاهای سبز خصوصی که به امکان مسکونی تبدیل می شوند ایجاد می نماید که سرانه فضای سبز عمومی در شهر تهران افزایش یابد. مهمترین پیش نیاز تحقق این هدف تأمین آب کافی برای آبیاری فضای سبز است.

اولین گام در این مطالعات شناخت کامل مقدار نیاز آبی فضای سبز در مناطق ۲۲ گانه تهران می باشد تا بتوان با بررسی منابع آب در اختیار، برنامه ریزی مناسبی برای تأمین آب نمود.



منابع آب مورد استفاده در فضای سبز شهر تهران شامل چاه ، قنات ، چشمه ، آب سطحی و مقدار محدودی سیلاب میباشد . با توجه به اقل طرح که سال ۱۴۱۰ منظور شده است و طرحهای توسعه آبی فضای سبز در تهران نیاز آبی به ۴۳۵ میلیون مترمکعب خواهد رسید . با توجه به محدودیت منابع آب در اختیار ، استفاده از کل بتانسلیب های آبی در شهر تهران شامل انبهای سطحی و سیلاب پایستی در دستور کار قرار گیرد و همچنین با ساماندهی قنوات میتوان حجم آب قابل ملاحظه ای برای فضای سبز تأمین نمود. از طرف دیگر روشهای باز چرخانی آب و ارائه راهکارهای مناسب برای کاهش تلفات آبیاری از اهداف این مطالعات میباشد.

می انبازد و یک مدل جدید عملی برای تغییر موثر پیشنهاد می کند این کتاب بر پایه یک تحقیق جهانی گسترده، یک مدل سه مرحله ای برای سیرن تهیات رنگ تاز سار - اقداماتی که مدیران را از تقویت رفتارهای گذشته در برابر تغییر باز دارد - را معرفی می کند و پنج حوزه ای را که تهیات دگرگونی ساز می توانند بر آنها تکیه بزنند معلوم می کند و از توانهای تشخیصی ابزار آماده کار و مثال های واقعی از شرکت های اخیر می گذارد این کتاب در حقیقت، پژوهشی منحصر بفرد از نویسندگان است که برای رسیدن به پاسخ سوال مهمی، صدها جلسه مصاحبه، بحث، پرسش و مناظره با محققان و دانشجویان و مدیران واقعی یک دوره یک ساله انجام داده است.

۲- عنوان: مدیریت خشکسالی و برنامه جامع کنترل سیل در کشور ایران

ترجمه و تألیف: مهندس حسین عطایی فر، شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، مرکز تحقیقات و ارتباط با صنعت
ناشر: انتشارات امید مهر، مشهد
سال نشر: ۱۳۹۲
این کتاب در ۴ فصل به مطالب ذیل می پردازد:

- اطلاعات پایه کشور زاین
- مدیریت خشکسالی هادر کشور زاین
- برنامه جامع کنترل سیل در کشور زاین
- مدیریت جمع حوضه های آبریز با رویکرد کنترل سیل

در کشور زاین برای مقابله با بحران کم آبی و کنترل سیل برنامه های جامع و خوبی به اجرا رسیده است که این کتاب، حاصل دست آوردهای دوره ی آموزشی و بررسی های پژوهشی مرتبط با آن است.

۳- عنوان: منابع و مسایل آب در ایران با تاکید بر بحران آب نویسنده: دکتر سعد اله ولایتی، استاد دانشگاه فردوسی مشهد، عضو هیات علمی موسسه آموزش عالی بینالود، مشهد با همکاری سمانه محمدی، فوق لیسانس منابع طبیعی و آبخیزداری

ناشر: انتشارات همدان، مشهد

سال نشر: ۱۳۹۲

این کتاب در ۶ فصل به مطالب ذیل می پردازد:

- منابع آب ایران
- حوضه های آبریز اصلی ایران
- منابع و مسایل آب در جزایر قشم
- کیش

این کتاب با هدف آشنا ساختن دانشجویان رشته جغرافیا و منابع طبیعی و علاقمندان غیر متخصصی آب به منابع و مسایل آب کشور ایران تهیه شده و در آن، کلیات منابع و مسایل آب ایران با ارائه و تحلیل آماری، از جمله میزان و توزیع زمانی و مکانی بارندگی، تعداد قیوت و میزان آبدهی آنها، نیازهای آبی گیاهان، روشهای آبیاری، و و دنی رودخانه ها و آورد سالانه آنها مورد بحث قرار گرفته است.



گزارشی از جلسات و بازدیدها

جلسه فنی نمایندگان شرکت SWECO
شرکت مهندسی مشاور طوس آب در راستای انعقاد قرارداد طرح ملی انتقال آب خلیج فارس به صنایع جنوب شرق کشور و به منظور ارائه با کیفیت خدمات خود همانند پروژه های بزرگ دیگر اقدام به شناسایی شرکت های قدرتمند و صاحب نظر در سطح جهان و کشور های پیشرو در زمینه های مرتبط با پروژه نموده است. یکی از این شرکت ها شرکت SWECO سوئد می باشد که شرکت مهندسی مشاور طوس آب با انعقاد قراردادی با این شرکت همکاری خود را آغاز نموده است.



در اولین گام و در بهمن ماه ۱۳۹۲ آقایان لارسون و اوسونسون طی ۴ روز جلسات فشرده و تخصصی به همراه کارشناسان و متخصصین شرکت مزبور بر بخش هایی از پروژه خلیج فارس شامل ضخامت لوله ها، انتخاب تعداد ایستگاه های پمپاژ و بخش الکتروکال داشتند.

معرفی کتاب

۱- عنوان: چرا شرکت های خوب به بیراهه می روند و چگونه مدیران برجسته آن ها را از نو می سازند؟

نویسنده: دونالد ان. سول

مترجم: سینا قربانلو

ناشر: انتشارات میلغان

سال نشر: ۱۳۸۹

این کتاب در ۹ فصل به مطالب ذیل می پردازد:

- چرا خج حیات تهیات
- دام نخوت فعال
- آیا شرکت شما در معرض خطر است؟
- قدرت تهیات دگرگون ساز
- انتخاب تکیه گاه مناسب - دست چین کردن فرد مناسب برای کار
- دادن نیروی کشش به تهیاتتان
- هفت نکته کلیدی تهیات دگرگون ساز - جنبه خصوصی تهیات عمومی
- دولتان سول. در این کتاب، نگاه بحث انگیزی به شکست شرکتها



و از نظر سیستم، خنک کننده نیز این تجهیزات به گونه های زیر ساخته می شوند:

- نوع خنک کننده روغنی Oil Cooled
- نوع خنک کننده با هوا بدون فن Air Cooled
- نوع خنک کننده با فن اضافی Forced Air Cooled

کارگاه آموزشی مهارت های ارتباطی مدیران:

در این کارگاه آموزشی که در تاریخ ۸ اسفند ماه ۱۳۹۲ در محل سالن اجتماعات شرکت طوس آب برگزار گردید، مدیران ارشد،



سرپرستان پروژه و کارشناسان شرکت با مباحث ذیل آشنا شدند:

- محاوره و اتصال
- آشنایی با مدل ارتباطی و انواع محیط های ارتباطی
- آشنایی با تفاوت های ادراکی در ایجاد ارتباط موثر مابین زنان و مردان
- آشنایی با انواع نسل های مختلف در محیط کار - عادات / باورها / رویکردها
- نقش انواع "خود" در برقراری محاوره
- مفاهیم و قواعد کلی حاکم در فرانت زبان اندامی
- انواع زبان اندامی
- گونه های مختلف شخصیتی

سمینار آموزشی ۹۰ روز نخست یک پروژه بزرگ عمرانی

این سمینار آموزشی که در تاریخ ۲۱ اسفند ماه ۱۳۹۲ در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار گردید، به مباحثی از قبیل:

- سناریوی آغاز یک پروژه از کجا شروع می شود
- تیم ها و واحدهای سازمانی که در روزهای آغازین پروژه بیشترین مشارکت را دارند
- اهم فعالیت های تیم مدیریت پروژه مهندسی، تعداد و اجرا در این روزها چیست؟
- مروری بر جلسه آغازین پروژه، پرداخته شد.

سمینارها و کارگاه های آموزشی

در زمستان ۱۳۹۲ نسبت به حضور همکاران شرکت در دوره ها، سمینارها و کارگاه های آموزشی به شرح ذیل برنامه ریزی و اقدام شد:

کارگاه آموزشی روش های تحلیل دینامیکی و اصول آیین نامه ای تحلیل لرزه ای سازه ها

در این کارگاه آموزشی که در تاریخ ۱۹ و ۲۰ بهمن ماه ۱۳۹۲ در پژوهش گاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله انجام پذیرفت، به مباحثی از قبیل:

- مبانی تحلیل دینامیکی سازه ها
- تحلیل دینامیکی در نرم افزار MATLAB-SIMULINK
- تحلیل تاریخچه زمانی
- کاربرد روش های عددی تحلیل گام به گام
- تحلیل دینامیکی فزاینده
- مبانی روش المان محدود در تحلیل دینامیکی سازه
- تحلیل استاتیکی غیرخطی (pushover)
- ملاحظات آیین نامه ای در تحلیل غیر خطی
- ملاحظات ویژه در تحلیل آیین نامه های لرزه ای کشور
- کارگاه ملاحظات ویژه در بکارگیری نرم افزارهای مهندسی open sees برای تحلیل های دینامیکی، اشاره گردید

سمینار تخصصی راه اندازهای روغنی شرکت Gino

سمینار فنی و آموزشی راه اندازهای روغنی شرکت Gino در ۲۸ بهمن ماه توسط نمایندگان این شرکت آلمانی برگزار و آقایان همبر، امین الرعایا و یمنی مطالبی را به طور مشروح در جلسه مورد بررسی قرار دادند.

این شرکت، تولید کننده تمام انواع مقاومت های الکتریکی مورد استفاده در صنعت برق بوده که شامل موارد زیر هستند:

- ۱- مقاومت های راه انداز الکترو موتور های روزور سیم پیچی شده (Slip Ring Motor Starter)
- ۲- مقاومت های ارت (Neutral Earthing Resistor)
- ۳- مقاومت های بار (Dummy Load) که برای تست ژنراتور ها و مولد های الکتریکی به کار رفته و به نام Load Bank نیز نامیده می شوند.

۴- مقاومت های میرا کننده هارمونیک (Damping Resistor For Harmonic Filters)

۵- مقاومت های ترمز (Converter Braking Resistor) که در این تجهیزات با برقی خودروهای الکتریکی بسیار کاربرد دارند.

- تقسیم بندی نمود.
- نوع چدنی Cast Iron
- آلیاژ آهن Alloyed Steel
- نوع سیم پیچی شده Wire Wound
- نوع آلکرولیتیکی Liquid

گزیده های مدیریت پروژه



معرفی برخی از یادگست های مدیریت پروژه

۱- یادگست (podcast) : برنامه ای رادیویی یا مشابه که دیجیتالی ضبط شده است و جهت دانلود کردن برای دستگاه های شخصی پخش صدا در اینترنت گذاشته می شود.

۲- Manager tools :

این یادگست برای هر مدبری از جمله مدیران پروژه ضروری است. علاوه بر ابزارهای مدیریتی، می توانید ابزارهای کاری یک ویلاک، اتاق های گفتگو و حتی مجموعه ای از مصاحبه ها را از یادگست دریافت کنید.

۳- The project management podcast :

این یادگست در مورد شکل گیری و نیاز کسب و کار توسط مدیریت پروژه، آگاهی می دهد.

۴- Pm war stories :

گزارشات زندگی واقعی مدیران متخصص پروژه را در این یادگست بخوانید.

۵- Controlling chaos :

داستان هایی در مورد تشکیل تیم های کارآمد را در این یادگست بخوانید.

۶- Pm 411 :

برنامه رادیویی اینترنتی مدیر پروژه را در این یادگست گوش کنید.

شش اصل سازمان زمان

۱- تعریف بیش از حد

از جمله سازمان زمان، تعاریف بیش از حد و فقدان شهادت نه گفتن است. اکثر افراد شکست خورده در برنامه ها یا تیمی از کارهای نیمه تمام و فعالیت های زخمی روبرو می شوند.

۲- تلفظ:

گفتگوهای طولانی و حاشیه روی های بی مورد و حتی تعداد استفاده غیر ضروری باعث ضایعات زیادی از جمله: خشکی روانی، انقطاع کار، عصبانیت، ابهام و تحلیل جسمانی می گردد.

۳- ملاقات کنندگان:

در منزل، محیط کار، خیابان و محیط های دیگر اجتماعی با افراد گوناگون در تعامل و دیدار و صحبت هستیم ولیکن بعضی از افراد فرصت های مرده خویش را برای ملاقات با ما انتخاب می کنند که چه بسا ما در رنج مشغله بوده و نیاز شدیدی به تمرکز داشته باشیم به همین جهت بسیاری ملاقات با عمل صرف زمان و کشتن وقت است.

۴- اطلاعات اضافی:

اغلب ما چه در ذهن و چه در محیط کار و یا منزل کار و در منزل اطلاعات، یادداشت ها و مطالب اضافی رو در رو هستیم. مقدار فراترانی

منبع: اینترنت وقت نامه آکسفورد

فناوری و مدیریت - اطلاعات

شرکت مهندسی مشاور طوس آب

نکاتی کوتاه به عملکرد بخش فناوری و مدیریت اطلاعات

از تقا سخت افزار سرورها در سال ۱۳۹۰ روند مجاری سازی سرورهای شرکت آغاز و در طی این دو سال در روند تکمیل و توسعه آن سخت افزارهای لازم خریداری گردید. در ادامه همین مسیر توسعه، در زمستان ۹۲ سرورهای موجود به لحاظ سخت افزاری ارتقا یافت.

ایجاد hotspot

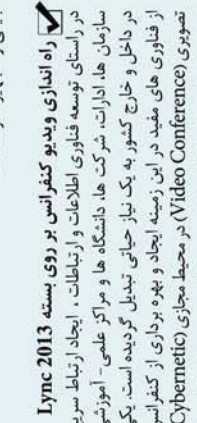
با توجه به گسترش روز افزون تلفن همراه هوشمند و برنامه های متنوعی که در جهت ارتباطات سهل و سریع ایجاد شده اند، بخش فن آوری و مدیریت اطلاعات شرکت طوس آب با راه اندازی hotspot و با هدف دسترسی سریع به منابع اطلاعاتی و توسعه ارتباطات، بستری مناسب برای استفاده اینترنت روی تلفن همراه ایجاد کرده است. شایان ذکر است که طوس آب علاوه بر دسترسی اینترنت بر روی تلفن های همراه، برای دسترسی کارشناسان فنی شرکت به اینترنت از طریق کامپیوترهای خود، پهنای باند ۱۰ مگا بایتی را تجهیز نموده است.

راه اندازی ویدئو کنفرانس بر روی بسته Lync 2013

در راستای توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات، ایجاد ارتباط سریع سازمان ها، ادارات، شرکت ها، دانشگاه ها و مراکز علمی - آموزشی در داخل و خارج کشور به یک نیاز جدی تبدیل گردیده است. یکی از فناوری های مفید در این زمینه ایجاد بهره برداری از کنفرانس تصویری (Video Conference) در محیط مجازی (Cybernetic) است که با سرمایه گذاری اولیه و حذف هزینه های ناشی از سفرهای غیر ضروری امکان در دسترس بودن مدیران و کارشناسان ریزه را در چندین محل به طور همزمان مهیا می نماید.

امکان استفاده از لینک ۲۰۱۳ بر روی موبایل

یکی از برنامه ها کاربردی تلفن همراه، لینک ۲۰۱۳ می باشد که برای ویدئو کنفرانس، آی اس ایل و اندروید گوگل قابل استفاده می باشد. لینکشن لینک به کاربر اجازه دسترسی به برنامه های فوری را می دهد و همچنین کاربران می توانند به راحتی با یکدیگر مکالمه و حتی از یک مکان مجازی دیگر کاربر دیگری را عضو کرده و با هم در ارتباط باشند. شرکت طوس آب با راه اندازی لینک ۲۰۱۳ و پیاده سازی آن روی موبایل این امکان را به همکاران می دهد که از هر مکان در ارتباط با سایرین باشند.



یادداشت ۵ - تبلیغات شرکت

یادداشت ۶ - تقویم شرکت

در این قسمت بخشنامه ها و رویدادهای بخشهای مالی و اداری منتشر می گردد.

فناوری و مدیریت - اطلاعات

شرکت مهندسی مشاور طوس آب

مقدمه

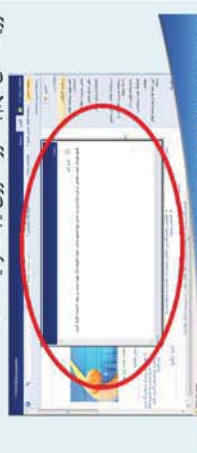
همانطور که در شماره قبل اشاره شد، در دنیای در حال تغییر کنونی ضرورت آموزش در سازمان ها و نهادهای به دلایل فراوان پذیرفته شده است. تغییرات سریع فن آوری سبب دگرگونی در شبکه ها و روش های ارتباطی سازمان می شود و هر تغییری کسب دانش و مهارت های جدید را ضروری می سازد. لذا بر آن شدیم تا صفحاتی در جهت درج نکات آموزشی گوناگونی را با عنوان یادداشت با هدف آشنایی بیشتر و ساده سازی استفاده از فن آوریهای بخش مدیریت اطلاعات اختصاص دهیم.

با سایت داخلی شرکت طوس آب بیشتر آشنا شویم

این سایت بر روی اینترنت سروپورت طراحی و سفارشی سازی گردیده است و با توجه به مزیت داینامیک بودن، این سایت مرتباً در حال تکامل با توجه به نیازهای شرکت مهندسی مشاور طوس آب توسط تیم سروپورت می باشد. این ستر شامل سایت ها و زیرسایت ها، لیست و کتابخانه اسناد متعلق به چارت سازمانی طوس آب میباشد. در این شماره قصد داریم تا به ادامه معرفی کاربرد و اهداف و چگونگی کار پالینا بپردازیم.

یادداشت ۴ - Pop Up

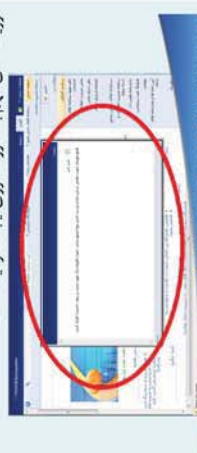
زمانی که این سایت را برای اولین بار می بازدید می کنید صفحه اصلی پنجره Pop Up نمایش داده می شود. این پنجره با هدف اعلام رویدادهای مهم به صورت فوری ایجاد گردیده است.



یادداشت ۵ - تبلیغات شرکت

یادداشت ۶ - تقویم شرکت

در این قسمت بخشنامه ها و رویدادهای بخشهای مالی و اداری منتشر می گردد.



یادداشت ۵ - تبلیغات شرکت

یادداشت ۶ - تقویم شرکت

در این قسمت به اعلام برنامه زمانی رویدادهای آموزشی سمینار کارگاه و می پردازیم بخش توسط آموزش منتشر می گردد.

اخبار ورزشی

اولین دوره مسابقات فوتسال جام مهندسان مشاور خراسان رضوی با حضور هفت تیم از شرکت های مهندسی مشاور استان در مشهد برگزار گردید. در این مسابقات که با حضور شرکت های مهندسی مشاور آبان اندیش، آداک، پژوهاب شرق، سروآب، منیران و دوتیم از شرکت مهندسی مشاور طوس آب انجام شد، تیم فوتسال طوس آب (۱) با ارائه بازی های درخشان خود به عنوان قهرمانی این مسابقات دست یافت.



در این دوره از مسابقات تیم های منیران و طوس آب (۲) نیز به ترتیب مقام های دوم و سوم را کسب نمودند. ضمناً عنوان بهترین گلزن (آقای گل مسابقات) نیز به آقای مرتضی شیخی، از اعضای تیم طوس آب (۱) با آمار ۱۲ گل زده در این دوره از مسابقات رسید. در روز پایانی این مسابقات که در تاریخ ششم دی ماه ۹۲ در محل سالن شماره ۲ کارگران مشهد و با حضور آقای مهندس جلال جوشش (نائب رئیس هیات مدیره شرکت) و جمعی از مدیران شرکت های مهندسی مشاور و هیات مدیره انجمن مهندسان مشاور خراسان انجام شد به تیم های برتر و آقای گل مسابقات طی مراسمی جوایزی اهدا شد.

صاحب امتیاز: شرکت مهندسی مشاور طوس آب
مدیر مسئول: سعید نی ریزی
سردبیر: علی اکبر مجری سازان طوسی
هیات اجرایی: پویک پاکنهاد، وحید رضا مجد
گرافیسیت : محمدرضا قاسمیان
همکاران این شماره: هادی تشکری بهشتی، ابراهیم وکیل، الاله علائم، شادی سپهی، مینا طاهر زاده، طاهره محمدی، جواد عزیزاده، سید امیر ضیایی
دفتر مرکزی: مشهد، بلوار ارشاد، خیابان پیام، شماره ۱۴،
کدپستی ۹۱۸۵۸۳۵۵۳۴
تلفن: ۷۰۰۷۰۰۰ و ۶-۷۶۸۴۰۹۱ (۰۵۱۱)
دورنگار: ۷۶۸۸۸۶۸ (۰۵۱۱)

تقدیر کارفرما

از همکاران شرکت

در اسفند ماه ۹۲ آقای مهندس یونس مظاهری زاده، معاون محترم مهندسی و توسعه شرکت آب و فاضلاب مشهد، از آقای مهندس علی عابدی، کارشناس شرکت مهندسی مشاور طوس آب و ناظر پروژه شبکه توزیع آب سد دوستی در پهنه A و سایر عوامل اجرایی پروژه، طی نامه ای تقدیر و تشکر کرد. در این نامه که خطاب به مدیر عامل محترم شرکت آب و فاضلاب مشهد نوشته شده، طی گزارش کوتاهی از فعالیت های پروژه، از کلیه دست اندرکاران پروژه تقدیر به عمل آمده است.



در اسفند ماه ۹۲ آقای مهندس مهدی حاجی آبادی، مدیر امور اجرایی طرح های آب شهری شرکت آب و فاضلاب مشهد، از آقای مهندس پرویز طاهری، کارشناس شرکت مهندسی مشاور طوس آب، تقدیر و تشکر کرد. در این نامه کارفرمای محترم مراتب تقدیر و تشکر از اهتمام و تلاش مجدانه ایشان در خصوص اخذ مجوزهای راهنمایی و رانندگی در پروژه را داشته است.

