



خبرنامه

سخن اول

به آمار قراردادهای و درآمدهای سال ۹۵ داشته باشید. هیچکس خواهان سیاست یک گام به پیش دو گام به پس نمی باشد. همدلی، مشارکت و احساس مسئولیت در اصلاح امور و پیشنهاد و پی گیری راه حل ها برای رفع اشکالات احتمالی راه کار رسیدن به شرایط مطلوب است. انسجام و همدلی تمامی "ارکان و اعضای سازمان" نیز از ضروریات امروز است. امری که این روزها به نظر می رسد در خطر قرار گرفته است. این رابطه دو طرفه را فراموش نکنیم که حفظ و ارتقاء و منافع تک تک ما در حفظ و ارتقاء منافع سازمان قرار دارد و همه ما در یک کشتی قرار گرفته ایم. "صد هزاران قید یکتا را نباشد قوتی" "چون به هم برتافتند اسفندیارش نگسلد"

فرهاد رئوف شیبانی
معاونت مدیریت طرح ها

سخن اول خبرنامه شرکت در زمستان سال ۱۳۹۴ را مرور کردم، تاکید بر ضرورت تغییر ساختار سازمانی بود. امروز با گذشت بیش از یک سال، اعتقادی راسخ تر نسبت به آنچه که انجام گرفته یعنی تغییر ساختار سازمان دارم. هر چند آنچه انجام گرفته و ساختاری که استقرار یافته هنوز فاصله زیادی با شرایط مطلوب دارد، اما حرکت در مسیر درست در حال انجام است. کار پایان نیافته است، کار حتی در حال پایان یافتن نیز نیست، آنچه انجام یافته صرفاً آغازی از یک فرآیند مستمر بوده است. بعضی از دوستان ضعف ها و کاستی های امروز را دلیل بر مطلوب بودن آنچه به تاریخ پیوسته و اشکال در آنچه که بر پا شده می دانند. حال آن که این نظر بیشتر به دلیل وابستگی ما به گذشته و نگرانی که از تغییر داریم است. لحظه ای درنگ، در حرکت رو به جلو به معنی از دست دادن تمام دستاوردهایی است که در این مسیر تاکنون عاید سازمان شده است. شاید بپرسید آیا واقعاً چیزی عاید شده است؟ در این صورت باید بگویم نگاهی



ICID•CIID

نگاهی به اخبار ریاست کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی

پیام منتشر شده ریاست کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی
در نشریه ICID NEWS - سه ماهه چهارم 2016



میزگرد پر بار وزیران و مقامات ارشد نیز بر غنای این اجلاس افزود. خروجی این میزگردها، بیانیه ای بود که بر تجدید همکاری بین کشورهای عضو ICID تاکید نمود و بستری برای همکاری فعال کشورهای شرکت کننده، تحت هدایت مقامات ارشد آنها فراهم نمود. در سوی دیگر این طیف، حضور کشاورزان و کارشناسان جوان از کشورهای گوناگون

جهان بود که از فرصت تعامل با گروهانان مختلف و صاحب نظران تراز اول جهان بهره فراوان بردند. همچنین در حاشیه این اجلاس کارگاه های آموزشی مرتبط با دانش روز برنامه ریزی و مدیریت آبیاری برای کارشناسان جوان تدارک دیده شده بود که حاصل آن می تواند ما را در دستیابی به اهداف خود یاری دهد.

در اینجا از طرف ICID از حضور همه گروهانان به ویژه آنهایی که تعهدشان به مشارکت در برنامه های گوناگون این همایش بزرگ را به خوبی ارائه نمودند قدردانی می نمایم. امیدوارم در آینده نیز برگزاری چنین رویدادهایی با تمرکز بر چشم انداز ۲۰۳۰ این کمیسیون بین المللی

همکاران عزیز امیدوارم سال جدید برای جامعه ICID، سالی پر از اندیشه های مثمر، اقدامات سودمند و رضایت مندی از دستیابی به اهداف پیش رو باشد. سالی که ما از طریق ارتقای مدیریت آب کشاورزی در کشورهای عضو بتوانیم به تحقق فراگیر اهداف توسعه در سراسر جهان کمک نماییم. سال ۲۰۱۶ برای ما بسیار پر بار بود. ICID ضمن مشارکت موثر در تعدادی از رویدادهای بین المللی، در برگزاری کنفرانس های منطقه ای و کارگاه های مرتبط با فعالیت های خود نیز عملکرد موفقی ارائه نمود. بارزترین این رویدادها برگزاری دومین اجلاس جهانی آبیاری (WIF2) با حضور مؤثر و پررنگ گروهانان بود. این اجلاس توسط کمیته ملی آبیاری و زهکشی تایلند (THAICID)، در ماه نوامبر سال ۲۰۱۶، با موفقیت در شهر چیانگ مای تایلند برگزار شد. در اینجا لازم است از اداره آبیاری سلطنتی تایلند برای سازماندهی عالی و مدیریت کاملاً حرفه ای اجلاس که از بالاترین استانداردهای چنین گردهمایی هایی برخوردار بود صمیمانه تشکر نمایم.

کارگاه بین المللی آبیاری و زهکشی اهواز

کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی (ICID) در طول دوران فعالیت خود، برگزاری همایش های فنی و تخصصی با موضوعات مختلف مرتبط با آبیاری و زهکشی را همواره مورد توجه قرار داده است. از جمله این همایش های تخصصی، برگزاری کارگاه بین المللی زهکشی (IDW) است که از سال ۱۹۷۸ میلادی تاکنون هر سه سال یکبار در یکی از کشورهای عضو برگزار شده است.



سیزدهمین کارگاه بین المللی زهکشی (IDW13) به میزبانی سازمان آب و برق خوزستان، در تاریخ ۱۴ لغایت ۱۷ اسفند ماه ۱۳۹۵ (۴ تا ۷ مارس ۲۰۱۷) در شهر اهواز برگزار شد.

موضوع اصلی کنفرانس، "زهکشی و پایداری زیست محیطی" بود که با تمرکز بر سرفصل های زیر دنبال شد:

- اقدامات لازم برای کاهش حجم زه آب ها
- اقدامات لازم برای بهبود کیفیت زه آب ها
- معیارهای طراحی دوستدار محیط زیست
- بکارگیری روش های جایگزین زهکشی



این رویداد، میزبان محققین و کارشناسان برجسته بین المللی در زمینه زهکشی بود و آقای دکتر نی ریزی در این کارگاه با عنوان رییس کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی حضور داشتند.

و بر پایه علایق مشترک بین کشورها تداوم یابد. ICID سال ۲۰۱۷ را با امید و انتظارات بزرگی در راستای پیگیری ماموریت خود آغاز می نماید. در این سال، ما اقداماتی که در چرخه سه ساله (از کنگره قبل تا بیست و سومین کنگره ICID) انجام آنها را عهده دار شده ایم با قدرت بیشتری پیگیری خواهیم نمود. امیدوارم برای اجرایی کردن تصمیمات متنوع شرکت کنندگان در WIF2 برنامه ریزی لازم نیز صورت گیرد. در واقع از اولویت های ما در سال جاری، گام برداری در مسیر تحقق چشم انداز ۲۰۳۰ کمیسیون، شامل برنامه عمل (Action Plan) و همچنین تقویت کمیته های ملی (NCS) خواهد بود. در این راستا مشارکت و همکاری کمیته های ملی تعیین کننده است.

ما با چالشی حاصل از تغییر نگرش در توسعه و مدیریت آبیاری روبرو هستیم. عملیات آبیاری سهم عمده ای از منابع طبیعی را مصرف می کند. این در حالی است که برخی از این منابع با محدودیت شدید مواجه هستند. مدیریت آب کشاورزی (AWM)، در چارچوب پویایی چرخه هیدرولوژیکی و مسائل اجتماعی- اقتصادی و توجه به این قبیل محدودیت ها باید درک و انجام شود. مدیریت آب کشاورزی برای اینکه بتواند نقش خود را در مدیریت منابع محدود طبیعی و افزایش انتظارات بهره برداران از این منابع به خوبی ایفا نماید لازم است مفاهیم قدیمی توسعه آبیاری مانند نیاز آبی گیاهان، تلفات آب و آبیاری را مورد بازبینی قرار داده و در کل به کمال گرایی در آبیاری بیانید.

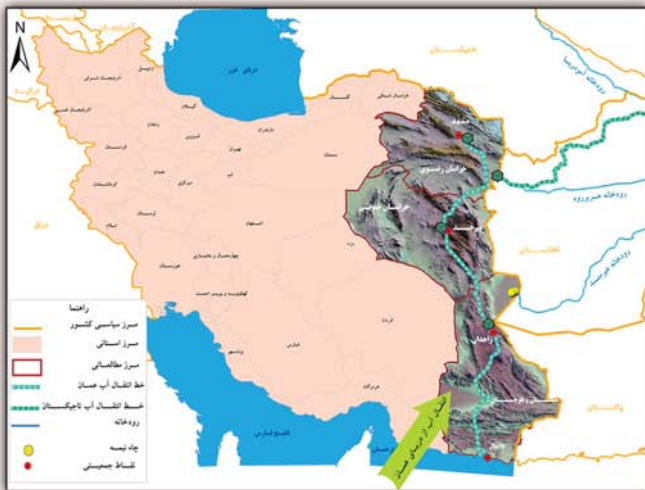
همکاری ICID با سایر سازمان های بین المللی باید پیوسته تقویت گردد تا این نهاد در حرکت جهانی توسعه پایدار نقش موثری ایفا نموده و محیط زیست ما را به مکانی بهتر برای زندگی تبدیل کند. ساز و کار این همکاری از طریق مشارکت پویا و گسترده شبکه کمیته های ملی کشورهای عضو ICID فراهم می گردد. اقدامات اخیر ICID از جمله ایجاد واحد پشتیبانی فنی (TSU) و برنامه تحقیقات بین المللی آبیاری و زهکشی (IRPID) بستر لازم این مشارکت را فراهم می آورند.

بیست و سومین کنگره ICID که ۸ تا ۱۴ اکتبر ۲۰۱۷ در شهر مکزیکوسیتی برگزار می شود بر دو سؤال عمده در ارتباط با "مدرن سازی آبیاری و زهکشی برای انقلاب سبز دوم" تمرکز خواهد کرد. مطمئنم که تمامی خانواده ICID از هم اکنون خود را برای حضور فعالانه در این رویداد آماده می کنند. در شصت و هشتمین نشست شورای اجرایی کمیسیون بین المللی (IEC) که به موازات بیست و سومین کنگره برگزار خواهد شد برنامه عمل (Action Plan) دستیابی به اهدافی که در چشم انداز ۲۰۳۰ کمیسیون پیش بینی شده را راه اندازی خواهیم کرد. من قویاً معتقدم اگر حرکت در امتداد برنامه عملی که بخوبی تعریف شده، انجام گیرد نقطه عطفی در مسیر توسعه فعالیت های جامعه ICID در جهت دستیابی به اهدافش خواهد بود.

با احترام
سعید نی ریزی
رییس کمیسیون بین المللی آبیاری و زهکشی

مطالعات مرحله اول طرح جامع تامین و انتقال آب شرب و صنعت استانهای نوار شرقی کشور (سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی) از دریای عمان و سایر منابع جانبی کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان خراسان رضوی
مدت قرارداد: ۱۲ ماه

این پروژه در اسفند ماه ۱۳۹۵ جهت انجام مطالعات مرحله اول طرح جامع تامین و انتقال آب شرب و صنعت استانهای نوار شرقی کشور از دریای عمان و سایر منابع جانبی به شرکت مهندسی مشاور طوس آب ابلاغ گردید. با توجه به گستردگی ابعاد طرح و همچنین استفاده از پتانسیل نیروهای فنی استان و کشور، این پروژه با همکاری شرکت های مهندسی مشاور سرو آب، سازه پردازی ایران انجام خواهد پذیرفت. ضمناً با هدف بکارگیری آخرین فن آوری های نوین در صنعت نمک زدائی آب، از خدمات شرکت UTI تحت عنوان همکار خارجی طرح استفاده خواهد شد.



حجم آب مورد نیاز جهت نمک زدائی معادل ۷۵۰ میلیون متر مکعب در سال می باشد که مطابق برنامه ریزی انجام شده طی سه مدول مشابه طراحی می گردد. حجم آب انتقالی طرح در مدول اول معادل ۲۵۰ میلیون متر مکعب در سال جهت تامین نیازهای شرب شهری روستایی و همچنین صنایع و معادن واقع در استانهای مرزی کشور (سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و رضوی) برنامه ریزی گردیده است. با توجه به هدف نمایی طرح در خصوص طراحی و اجرای مورد نیاز جهت توسعه شرق کشور امید است توسعه زیر ساخت ها منجر به توسعه چند جانبه صنعتی، تجاری اجتماعی و سیاسی در استانهای نوار مرزی کشور گردیده و تضمینی برای پایداری منابع آبی و رونق اقتصادی و اجتماعی ساکنین منطقه گردد.

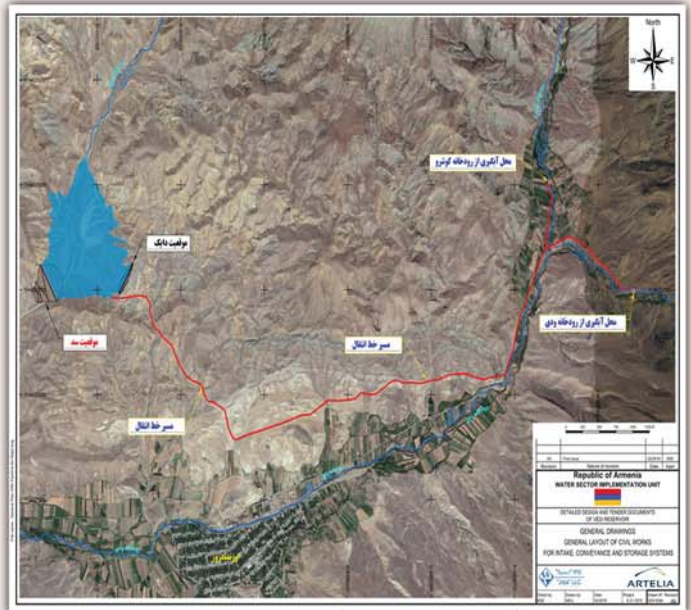


نگاهی به قراردادهای تازه

در زمستان سال ۱۳۹۵، هشت قرارداد با رقمی بیش از ۱۱۱ میلیارد ریال به شرکت مهندسی مشاور طوس آب ابلاغ شد که در ذیل به تشریح دو پروژه منتخب خواهیم پرداخت:

پروژه طراحی تفصیلی سد ودی (vedi) و تاسیسات هیدرولیکی مربوطه در کشور ارمنستان
کارفرما: شرکت ساهاکیانشین (Sahakyanshin Company)
مدت قرارداد: ۱۰ ماه

این پروژه شامل طراحی مطالعات مرحله دوم سد خاکی است که در جنوب شرق ایروان و در فاصله حدود ۵۵ کیلومتری آن در خارج از بستر رودخانه اصلی قرار گرفته است. این سد از نوع خاکی به ارتفاع ۶۵ متر از بستر و ۸۵ متر از سنگ پی و مخزنی با حجم حدود ۳۰ میلیون متر مکعب که حدود ۱۱ میلیون آن از حوضه آبریز مربوطه و حدود ۱۹ میلیون متر مکعب از رودخانه اصلی به آن منتقل می شود.



قرارداد این طرح در ۱۴ فوریه سال ۲۰۱۷ (۲۶ بهمن سال ۱۳۹۵) به امضا طرفین رسیده و به این مشاور ابلاغ شده است. از عمده اهداف این پروژه انجام حفاری های ژئوتکنیکی ماشینی و دستی به منظور تکمیل اطلاعات موجود در محدوده سد و تاسیسات وابسته، دایک دیواره جنوب شرقی مخزن و منابع قرضه، انجام مطالعات و طراحی سد و تاسیسات هیدرولیکی، دایک حاشیه مخزن و تهیه نقشه های اجرایی (detail design) و ارائه گزارشات مربوطه را می توان نام برد.

بازدیدها، کارگاه ها و نمایشگاه

بازدید معاونت های نظارت و بهره برداری آب منطقه ای چند استان از شرکت

شرکت طوس آب در اوایل دی ماه ۱۳۹۵ میزبان معاونین حفاظت و بهره برداری شرکت های آب و فاضلاب ۴ استان کشور بود. در این بازدید معاونین حفاظت و بهره برداری استان های همدان، فارس، مازندران و چهارمحال و بختیاری طی جلسات جداگانه ای با فعالیت های شرکت طوس آب آشنا شدند.



بازدید نمایندگان ژاپنی سازمان جایکا از شرکت

در راستای طرح ها و همکاری های شرکت مهندسی مشاور طوس آب با سازمان آب و برق خوزستان بهمن ماه ۱۳۹۵ شرکت طوس آب به مدت دو روز میزبان نمایندگان سازمان جایکا ژاپن بود. در طی این دو روز این نمایندگان بازدید از قسمت های مختلف شرکت داشته و در جلسه ای که با حضور آقای دکتر نی ریزی انجام شد با فعالیت های شرکت آشنا شدند.



بازدید وزیر محترم نیرو از قطعه اول طرح عظیم انتقال آب خلیج فارس به صنایع و معادن جنوب شرق کشور

در تاریخ هشتم دی ماه ۱۳۹۵ و در محل یکی از عظیم ترین پروژه های شرکت طوس آب، وزیر محترم نیرو و هیات همراه حضور داشتند. پس از بازدید چند ساعته ایشان از طرح، در نشستی که در سالن کنفرانس ایستگاه پمپاژ شماره یک قطعه اول برگزار گردید حضور یافته و اظهار نمودند: این طرح از بزرگترین پروژه های آبرسانی از دریا و نیز از پروژه های شاخص در صنعت کشور بوده که پیش بینی ۲۲۰۰ میلیارد تومان منابع مالی برای اجرای این طرح بزرگ در هرمزگان توسط بخش خصوصی شده است.



ایشان با بیان اینکه بزرگترین تجهیزات شیرین سازی آب در کشور مربوط به این طرح است، بیان داشت: طرح عظیم انتقال آب از خلیج فارس به صنایع و معادن جنوب شرق کشور از اقدامات ضروری برای صنعت کشور محسوب می شود.

وی در ادامه به اهمیت این طرح بزرگ که توسط بخش خصوصی انجام می شود پرداختند و اظهار امیدواری نمودند که این پروژه بر اساس زمانبندی اعلام شده بتواند طی دو سال آینده تکمیل و به بهره برداری برسد.



کارشناسان سازمان های آب و برق و مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان و تنی چند از اساتید دانشگاه های خوزستان برگزار گردید سخنرانان در مورد موضوع کارگاه به ایراد سخنرانی پرداختند. در ابتدای این کارگاه آقای مهندس طوسی (مشاور مدیر عامل شرکت طوس آب) ضمن خوشامد به مهمانان و مدعوین اهداف برگزاری این کارگاه را اعلام نمودند.

سپس آقای دکتر فریبرز عباسی از موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی کرج به عنوان اولین سخنران مقاله خود را با عنوان « ارزیابی وضعیت آبیاری در کشت و صنعت های نیشکر و پیشنهادات اصلاحی برای مدیریت آبیاری در مزرعه » ارائه نمودند. در ادامه آقای دکتر کامران داوری از دانشگاه فردوسی مشهد مطلب خود را تحت عنوان « ارزیابی بهره وری و راندمان در شبکه های آبیاری و زهکشی در مقیاس شبکه تا حوزه آبریز » ارائه و در پایان آقای مهندس وحید کرمی از شرکت مهتاب قدس تجربیات خود در زمینه « مدل سازی مدیریت و برنامه ریزی بهنگام آبیاری در مزارع و شبکه » را مطرح کردند و در نهایت در جلسه پرسش و پاسخ، به سوالات شرکت کنندگان در این کارگاه پاسخ داده شد.

دومین نمایشگاه ارائه دستاوردهای شرکت های دانش بنیان

هفتمین سمینار سالیانه دستاوردهای پژوهشی شرکت آب و فاضلاب مشهد و دومین نمایشگاه ارائه دستاوردهای شرکت های دانش بنیان در روز های ۲۲ و ۲۳ دی ماه ۱۳۹۵ در شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار گردید.



در این نمایشگاه دو روزه گروه پژوهشی شور بوم آمایش (واحد تحقیق و توسعه شرکت طوس آب) ضمن حضور در این نمایشگاه دستاوردهای خود را به کارشناسان و مسئولین محترم آب و فاضلاب ارائه داد.

کارگاه آموزشی فراتسهیلگری در راستای طرح استقرار سیستم مشارکتی آب در شبکه آبیاری و زهکشی قره سو - زرین گل

کارگاه آموزشی فراتسهیلگری توسط شرکت طوس آب و با همکاری شرکت آب منطقه ای استان گلستان برگزار گردید. در این کارگاه سه روزه که در اسفند ماه ۱۳۹۵ و با حضور مدیران و کارشناسان سازمان های آب منطقه ای و جهاد کشاورزی استان گلستان و چند نفر از کارشناسان شرکت طوس آب برگزار گردید، آقای مهندس قزل (رئیس دفتر مدیریت های مشارکتی جهاد کشاورزی استان گلستان) به عنوان مدرس کارگاه مباحث متنوعی را در این سه روز پیرامون موضوع مطرح نمودند. این کارگاه آموزشی بخشی از مفاد قراردادی با عنوان « مدیریت مشارکتی آب در شبکه آبیاری و زهکشی قره سو-زرینگل » بود که دو روز اول آن در محل سالن جلسات آب منطقه ای استان گلستان و روز سوم بصورت کار عملی در بخش قره بلاغ و روستاهای اطراف آن صورت گرفت.



کارگاه آموزشی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی با تاکید بر مدیریت توزیع و تحویل حجمی آب

کارگاه آموزشی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی با تاکید بر مدیریت توزیع و تحویل حجمی آب توسط شرکت طوس آب و با همکاری سازمان آب و برق خوزستان در شهر اهواز برگزار گردید. در این کارگاه یک روزه که در بهمن ماه ۱۳۹۵ و با حضور مدیران و



سمینارها و کارگاه های آموزشی

سمینار معرفی محصولات شرکت

Badger Meter Europa GmbH

سمینار فنی تخصصی آشنایی با محصولات شرکت آمریکایی - آلمانی Badger Meter Europa GmbH در زمینه تجهیزات فلومتر، میترینگ و کنترل روز هجدهم بهمن ماه ۱۳۹۵ در محل سالن اجتماعات شرکت برگزار گردید. در این سمینار دو ساعته که توسط آقای مهندس فراز جوبندی نماینده شرکت پترو فرایند الوند ارائه گردید، کارشناسان شرکت طوس آب با جدیدترین تکنولوژی ها در زمینه محصولات این کمپانی آشنا شده و سوالات خود را در پایان مطرح نمودند.



کارگاه آموزشی اصول و فنون مذاکره

در پنجم بهمن ماه ۱۳۹۵ کارگاه آموزشی اصول و فنون مذاکره حرفه ای در محل سالن اجتماعات توسط جناب آقای دکتر منصوری برگزار گردید. در این کارگاه عناوینی چون تعریف مذاکره و انواع و کاربردهای گوناگون آن، روش های مختلف مذاکره، آداب و تشریفات مذاکره، تاکتیک های کاربردی برای موفقیت در برابر مذاکره کننده قوی تر و ... مطرح گردیده و در پایان حاضرین سوالات خود را مطرح نمودند.



مقالات همکاران

در زمستان ۹۵، مقاله ای در ششمین همایش آسیب شناسی مدیریت منابع انسانی با عنوان « مربی گری و نقش آن در افزایش بهره وری سرمایه های انسانی » که توسط خانم شادی سپهری تهیه شد که خلاصه این مقاله در ذیل می آید:

خلق آینده سازمان در گذر از پیرامون پویا، مستلزم تامین سرمایه های انسانی بهره ور است؛ به طوریکه کارهای درست و همراستا با چشم انداز بنگاه اقتصادی را با عملکرد صحیح به گونه ای درست انجام نمایند. برای تحقق این امر، هر چه چابکی، راه های میان بر و تسهیل کننده ها بیشتر و کارا تر باشند، یقیناً سرعت دستیابی به اهداف ترسیم شده بالاتر می رود و به عبارتی پاسخ های سریع به تغییرات منجر می گردند که راهکارهای مرده متولد نشوند. یکی از تسهیل کننده های اثربخش، اجرای مربی گری است که با انتقال دانش حین کار و یاد دادن حل مسئله از طریق هوشمندانه کار کردن، به سرمایه های انسانی، احساس منتفع شدن و بالندگی را در آنان به وجود می آورد و موجب ارتقاء مهارت های شغلی و صرفه جویی بسیار در زمان سازمان می شود. اجرای مربی گری و یا تربیت نیروی انسانی متعهد، در تعامل با فرهنگ و ساختار سازمانی است. مقاله حاضر پس از توضیح اجمالی از مفهوم مربی گری، به پیش نیازهای اجرای آن و اثراتش در ارتقاء بهره وری سرمایه های انسانی می پردازد.

سمینار معرفی متدولوژی ساخت و تولید سیستم های نرم افزاری (RUP)

در هجدهم اسفند ماه ۱۳۹۵ کارگاه آموزشی متدولوژی ساخت و تولید سیستم های نرم افزاری (RUP) در محل سالن اجتماعات توسط جناب آقای مهندس ملکی میلانی مدیر دفتر شمال غرب شرکت طوس آب برگزار گردید. در این کارگاه عناوینی چون RUP چیست، اصول اساسی روش RUP، RUP و تولید تکراری، دلایل برتری روش تکراری بر روش آبخاری، RUP به عنوان یک فرایند مهندسی نرم افزار خوش تعریف، ساختار دینامیک و استاتیک RUP و RUP یک محصول فرایندی با قابلیت سفارشی شدن مطرح گردیده و در پایان حاضرین سوالات خود را مطرح نمودند. در ابتدای این کارگاه هم مطلبی با عنوان حکمرانی آب (WG) مطرح که مورد توجه حاضرین قرار گرفت.



گردهمایی پایان سال ۹۵ (طوس آب)

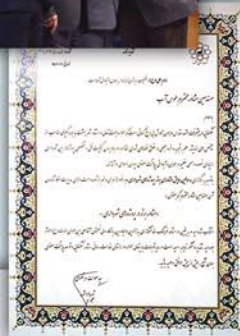
مطابق سنوات گذشته در روزهای پایانی سال ۱۳۹۵ کارکنان شرکت طوس آب دور هم جمع شدند تا این ایام را با سرور و شادی گذرانده و با انرژی فراوان سال جدید را آغاز نمایند. امسال نیز در روز چهارشنبه ۲۵ اسفند ماه سالن اجتماعات شرکت پذیرای همکاران بود. در این روز، پس از تلاوتی چند از آیات قرآن کریم و بخش تصاویری از فعالیت های شرکت در سالی که گذشت، آقای دکتر نی ریزی (مدیر عامل محترم) گزارشی از فعالیتهای سال ۱۳۹۵ را ارائه و برنامه ها و چشم اندازهای آینده شرکت را بیان نمودند و حضور پررنگ تر شرکت طوس آب را در صحنه های بین المللی متذکر شدند. در پایان آقای دکتر نی ریزی ضمن تبریک سال نو، سالی سرشار از موفقیت، سلامتی و بهروزی برای کارکنان شرکت آرزو کردند و در انتها نیز همکاران در ضیافت نهار شرکت نمودند.



تقدیر کارفرما از شرکت



در دی ماه ۱۳۹۵ آقای سید صولت مرتضوی شهردار محترم مشهد در اولین همایش مشاوران برتر پروژه های شهرداری ضمن ارائه تندیس، طی لوح تقدیری از تعهد و همت والای مدیریت و کارشناسان شرکت تشکر نموده و شرکت طوس آب را به عنوان مشاور برتر در پروژه های شهرداری انتخاب نموده است.



همچنین طی تقدیر نامه های جداگانه ای که زمستان ۱۳۹۵ به شرکت ارسال گردید، آقای مهندس طباطبائی (مدیر عامل محترم شرکت آب و فاضلاب مشهد) از دو تن از همکاران شرکت (آقایان قدمگاهی و طیرانی) به منظور تدریس دوره آموزشی روش های رسیدگی به صورت وضعیت، تعدیل، تاخیر، برآورد و آنالیز بها پروژه که در اردیبهشت و خرداد ماه همان سال در محل ستاد مرکزی شرکت آب و فاضلاب مشهد برگزار شده بود تقدیر و تشکر نمودند.



نوشتاری در مقام، منزلت و جایگاه زن در ایران و اسلام

ما مفتخریم که پیرو آیینی هستیم که در سیر به سوی کمال هیچ تفاوتی بین زن و مرد وجود ندارد. آیات روشن قرآن حکیم این مسئله را به وضوح بیان می دارد و می فرماید: "به یقین، خداوند



برای همه مردان مسلمان و زنان مسلمان، مردان با ایمان و زنان با ایمان، مردان مطیع خدا و زنان مطیع خدا، مردان راستگو و زنان راستگو، مردان شکیبا و زنان شکیبا، مردان فروتن و زنان فروتن، مردان انفاق کننده و زنان انفاق کننده، مردان روزه دار و زنان روزه دار، مردان پاکدامن و زنان پاکدامن، مردان ذکرگویی و زنان ذکرگویی، مغفرت و پاداش

عظیمی فراهم ساخته است. " میلاد مسعود و مبارک حضرت فاطمه زهرا (س)، مجالی است برای ارج نهادن بر این نیمه کوشای جامعه که پا به پای مردان برای رشد و تعالی از پای ننشستند و بر خود لازم می دانیم که به پاس زحمات ارزشمند ایشان و تلاش های صادقانه و خالصانه شان در به فعلیت رساندن افقی روشن، از هیچ تلاشی فرو گذار نبوده اند تقدیر و تشکر نماییم. به همین مناسبت از سوی مدیر عامل محترم شرکت مهندسی مشاور طوس آب جناب آقای دکتر سعید نی ریزی هدایای ویژه ای، جهت بانوان تهیه و در گردهمایی پایان سال به ایشان اهدا گردید.

موفقیت ورزشی

دومین دوره مسابقات فوتسال جام مهندسان مشاور خراسان رضوی

دومین دوره مسابقات فوتسال جام مهندسان مشاور خراسان در اسفند ماه ۱۳۹۵ و با شرکت ۸ تیم از شرکت های مهندسی مشاور استان خراسان رضوی برگزار گردید. در این دوره از مسابقات، شرکت مهندسی مشاور طوس آب با دو تیم حضور داشت، که در پایان تیم طوس آب (الف) با برتری مقابل تیم شرکت مهارآب برای دومین بار پیاپی مقام قهرمانی را کسب کرد. در پایان این دوره از مسابقات نیز تیم طوس آب (الف) به عنوان بهترین تیم و آقای امیر ضیایی (دروازه بان تیم طوس آب (الف)) به عنوان بهترین دروازه بان انتخاب شده و هدایای خود را از انجمن مهندسان مشاور استان خراسان رضوی دریافت نمودند.



صاحب امتیاز: شرکت مهندسی مشاور طوس آب
مدیر مسئول: سعید نی ریزی

سردبیر: علی اکبر مجری سازان طوسی

هیات اجرایی: پوپک پاک نهاد، وحید رضا مجد

گرافیک: محمدرضا قاسمیان

همکاران این شماره: مریم اله دادی، سهیلا پوررسانه منش، شادی سپهی،

حسین صدقاتی، محمد مهدی فرامرزی، عاطفه کیانی، الهه مهری

دفتر مرکزی: مشهد، بلوار ارشاد، خیابان پیام، شماره ۱۴، کدپستی

۹۱۸۵۸۳۵۵۶۶

تلفن: ۳۷۰۰۷۰۰۰ و ۰۶-۳۷۶۸۴۰۹۱ (۰۵۱)

دورنگار: ۳۷۶۸۸۸۶۸ (۰۵۱)

دفتر تهران: میدان گلها، خیابان مرداد، خیابان دوم شرقی، کوچه

ارشاد، پلاک ۳

تلفن: ۵ - ۸۸۳۳۲۶۹۰ (۰۲۱)

دورنگار: ۸۸۳۳۲۶۹۶ (۰۲۱)

گزیده های مدیریت پروژه

آشنایی با استانداردهای مدیریت پروژه

مرور تجربیات ارزشمند مدیریت پروژه در دنیا که در قالب استانداردهای بین المللی، ملی و منطقه ای تدوین شده اند؛ راهنمایی است برای استفاده موثر از منابع مالی و انسانی پروژه ها. لذا اطلاع اجمالی از استانداردهای مذکور برای مدیران پروژه به منظور ایده گرفتن در مدیریت بهتر پروژه ها ضروری است.

دامنه کاربرد	نام استاندارد
بین المللی	PMBOK Guide (Project Management Body of Knowledge, 5th edition ,2013)
	ISO 10006 (International Standard Organization)
	ISO 21500 (International Standard Organization, 2012)
	OPM3 (Organizational Project Management Maturity Model, 3th edition ,2013)
نیمه جهانی	PRINCE 2 (Projects In Controlled Environment, Version 2)
ملی	BS 6079 (British Standard)
	DIN 69 900 (Deutsches Institut Normung)
	AIPM (Australlian institute Of Project Management)
منطقه ای	APMBOK(Association For Project Management Body of Knowledge, 6th edition)
	ICB (IPMA((International Project Management Association)) Competence Base Line)
	JPMF(japanese Project Management Forum)

معرفی استاندارد های فوق و منابع در شماره بعدی خبرنامه ذکر می شود.