

فعالیت های شاخص

مدیریت مصرف

- خرید و توزیع ۱۰۰۰۰۰۰ شعله لامپ کم مصرف ۲۳ وات و اثر بخشی در کاهش پیک بمیزان ۲ مگاوات
- آموزش مدیریت مصرف ویژه مدارس ابتدایی برای ۵۰ مدرسه و ۶۰۰۰ نفر ساعت آموزش مدیریت مصرف
- الزام استفاده از سیستم ۳VF جهت کلیه آسانسورها توسط مشترکین با همکاری شرکت توزیع و سازمان نظام مهندسی ساختمان به تعداد ۱۶۹ دستگاه و کاهش بار ۷۶٪ مگاوات
- محاسبه و پرداخت مبلغ مشمول تخفیف به صنایع شرکت کننده در طرح تعطیلات تابستانی سال ۸۹ صنایع
- تهیه بروشور راهکارهای مدیریت مصرف ویژه مشترکین خانگی، تجاری، صنعتی و ادارات
- چاپ پیام های مدیریت مصرف انرژی به فرمت قبض مشترکین به تعداد ۳۵۰۰۰۰ نسخه
- خرید و توزیع یارانه ای ۲۰۰۰۰ شعله لامپ کم مصرف LED یک وات به شهرداریها، جمکران، حرم و هیئت امناء و مساجد سطح استان - و کاهش پیک بمیزان ۷۸٪ مگاوات
- ابلاغ مجدد دستورالعمل نور پردازی تابلوهای تبلیغاتی به فرمانداری - مناطق - شهرداری - اتحادیه صنف الکتریکی
- تهیه برنامه خاموشی احتمالی صنایع با همکاری معاونت بهره برداری و مکاتبه با معاونت هماهنگی توزیع توانیر، سازمان صنایع و معادن استان، شرکت شهرک های صنعتی استان جهت اعلام آمادگی خاموشی به صنایع و تماس و اطلاع رسانی به آنها
- پیگیری و اخذ مجوز دادستانی قم پیرامون صدور مجوز همکاری کلیه کلانتری ها جهت مراجعه مأمورین نیرو انتظامی و همکاری با عوامل شرکت توزیع بمنظور برقراری نظم در راستای تعویض لامپ های پرمصرف تجاری
- تعویض تعداد ۲۰۵ مانیاتور CRT و تبدیل آنها به LCD در سطح شرکت توزیع که صرفه جویی حاصله بمیزان ۱۲/۳ کیلووات می باشد.
- چاپ و توزیع ۶۰۰۰۰ نسخه بروشور اطلاع رسانی پاکسازی لامپ های پرمصرف مشترکین تجاری (اطلاعیه شماره ۱ تا ۵)
- برگزاری سمینار مدیریت مصرف انرژی ویژه صنایع استان

فعالیت های شاخص

ایمنی و کنترل ضایعات

- تمدید گواهینامه OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷
- برگزاری مانور در شرکت جهت آمادگی تیم واکنش در مواقع اضطراری
- تهیه و تحویل لوازم ایمنی و ابزار کار به کارگران
- تهیه و پیگیری گزارشات حوادث
- نصب تابلوهای تبلیغاتی در زمینه ایمنی در کلیه ساختمانهای شرکت
- نصب سیستم اعلام حریق در ساختمان انبار
- نصب کپسول آتش نشانی در کلیه ساختمانها شرکت و بخصوص در خودروهای شرکت
- شناسایی جنبه های خطرات با شدت بالا و انجام راهکارهای اصلاحی و پیشگیرانه
- درج پیامهای هشداردهنده ایمنی در پشت قبوض برق
- تهیه کلیه لوازم مورد نیاز امداد رسانی
- تهیه بروشور در زمینه های مختلف ایمنی
- برگزاری مسابقات ایمنی و زیست محیطی و اهداء جوایز به برگزیدگان
- بازدید از اکیپ ها
- اندازه گیری عوامل زیان آور

فعالیت های شاخص

منطقه غرب

- انجام رویه بروز رسانی نرم افزار مکانیزاسیون net۲gis
- ارائه گزارشات مشروح با کروکی (نقشه مکانیزاسیون) جهت رفع پر باری فیدر ها و پست های منطقه بعد از بارگیری
- ارائه گزارش و طرح جهت نصب خازن فشار ضعیف همکاری با واحد بهره برداری
- ارائه کروکی و نظارت بر اجرای اندازه گیری ولتاژ انتهای فیدر ها همکاری با واحد بهره برداری
- بروز رسانی تک خطی فیدرهای منطقه بر اساس گزارشات واصله از پیمانکار بازدید و سرویس ترانس های هوایی همکاری با دیسپاچینگ
- ارائه کروکی و نقشه روشنایی معابر به واحد معابر منطقه جهت اصلاح روشنایی
- ارائه نقشه تجهیزات توصیفی و مکانی net۲gis به شرکت ادصاب جهت کانتور در نرم افزار gedat که در سال ۱۳۹۰ نقشه های مکانیزاسیون بر اساس نرم افزار جدید و تحت شبکه قابل دسترسی می باشد .
- بهره گیری از پیمانکار در خدمات مشترکین در جهت برون سپاری
- مکانیزه نمودن خدمات قطع و وصل مشترکین
- کاهش بار ۹۳ ترانس با نصب ترانسهای جدید ویا تقویت ترانسهای موجود
- بررسی GIS برای قرائت و پخش قبوض مشترکین ،قطع و وصل و انشعابات ...

فعالیت های شاخص

دفتر مهندسی و نظارت

- ارایه انواع طرح شبکه شامل نیرو رسانی ، توسعه و احداث ، بهینه سازی و روشنایی معابر در سال ۱۳۸۹ بالغ بر دویست و پنجاه میلیارد ریال
- پیگیری و ارایه طرحهای مسکن در هفت محله (موقت و دائم) با نگاه جدید و کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف به منظور کاهش تلفات
- تهیه مشخصات فنی تجهیزات مورد نیاز شبکه در سال ۸۹ جهت برگزاری مناقصات
- ارایه طرح و نظارت بر اجرای ساختمان پست ها به تعداد ۶۲ مورد
- ارایه طرح خروجیهای پست یزدانشهر (شامل ۴ فیدر خروجی)
- ارایه طرح رینگ پستهای ۶۳ کیلوولت فرقاتی با ارایه دو فیدر جدید به طول شش کیلومتر به منظور کاهش بار پست قم مرکزی
- ارایه طرح رینگ و کاهش بار پست قم مرکزی از پست قم ۴ با دو مداره کردن خط کنار کمربندی به طول شش کیلومتر
- ارایه طرح و تهیه مشخصات فنی پستهای کمپکت کیوسکی به تعداد ۷ دستگاه
- همکاری در جایابی پستهای ۶۳/۲۰ کیلوولت کوه سفید، قلعه کامکار و یزدانشهر دائم و همچنین پستهای ۲۳۰ کیلوولت شکوهیه و پردیسان
- اقتصادی تر کردن طرحهای روشنایی معابر پایه فلزی با کابل خودنگهدار
- ارایه طرح خروجی دو مداره از پست سلفچگان جهت تامین برق شهرک صنعتی سلفچگان
- توسعه و احداث شبکه ۲۰ کیلوولت دهکده محققین و سف فردو
- جابجایی شبکه های توزیع به منظور سهولت در اجرای منوریل
- آموزش کارشناسان دفتر مهندسی و مشاور با نرم افزارهای طراحی و نظارت
- نظارت محاسبه بر پروژه های سرمایه ای و بالعکس
- بررسی و کنترل و هدایت در تهیه طرحهای شهرک صنعتی چاپ و نشر / محمودآباد / قنوات و سایت توسعه شهرک صنعتی شکوهیه قم

فعالیت های شاخص

دفتر سازماندهی و طبقه بندی مشاغل

- تهیه شرح وظایف و امور مربوط به حدود اختیارات و تفویض اختیار
- تهیه برنامه ریزی نیروی انسانی تا پایان سال ۱۳۹۲ که به عنوان پیش نیازی برای تدوین برنامه ۵ ساله نیروی انسانی می باشد
- پیگیری و اقدام جهت افزایش درجه شرکت از (+ب) به (الف) و تأیید آن از ۹۰/۰۱/۰۱
- کاهش تعداد پست های بانام شرکت از ۱۰۵ به ۹۷ پست
- بهینه سازی ترکیب نیروی انسانی از نظر سطح تحصیلات (مقایسه درصد سطح تحصیلات شرکت با میانگین سایر شرکت های توزیع نشان دهنده آن است که شرکت از نظر سطح تحصیلات لیسانس و بالاتر در حدود (۸/۲ %) بالاتر از میانگین سایر شرکت های توزیع است)

فعالیت های شاخص

امور کارکنان و رفاه

- بازنشستگی ۲۴ نفر از پرسنل با قانون مشاغل سخت و زیان آور . بازنشستگی ۳۵ نفر از پرسنل در بخش های شغلی مختلف ، که (۳۷ درصد) در بخش شغلی ۸۰۰۰۰ و (۳۱ درصد) در بخش شغلی ۷۰۰۰۰ و (۱۴ درصد) در بخش شغلی ۳۰۰۰۰ و (۶ درصد) در بخش شغلی ۲۰۰۰۰ و (۱۲ درصد) از کل بازنشستگان در بخش شغلی ۱۰۰۰۰ می باشند.
- اخذ مجوز استخدام در دو مرحله ، به تعداد ۵۰ نفر از شرکت توانیر و برگزاری دو مرحله آزمون استخدامی
- تغییر سیستم حضور و غیاب به سیستم ثبت اثر انگشت « KARA ۲۰۰۰ » و بهینه شدن ساعت حضور و غیاب پرسنل و کاهش دادن حدود ۶۰۰ ساعت اضافه کاری های غیر مجاز

فعالیت های شاخص

دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری

- انجام ممیزی نهایی OHSAS 18001:2007 و دریافت گواهینامه OHSAS 18001:2007
- انجام ممیزی مراقبتی ISO 9001:2008 و ISO 14001:2004
- انجام خود ارزیابی و استخراج پروژه های بهبود ناشی از خود ارزیابی و تعیین نقاط قوت و بهبود ناشی از خود ارزیابی
- بازنگری سند استراتژیک
- برنامه ریزی جهت آموزش های سیستمی و مدیریتی
- استقرار سیستم نظام پذیرش پیشنهادات
- استقرار سیستم رسیدگی به شکایات مشترکین
- استقرار سیستم 5s

فعالیت های شاخص

دفتر آموزش و توانمند سازی نیروی انسانی

دوره های آموزشی اجرا شده در سال ۸۹

آموزش (نفر ساعت)	تعداد کارکنان آموزش دیده	تعداد کارکنان	بخش شغلي
۱۵۵۲	۴۴	۵۵	۱۰۰۰۰
۱۳۳۶	۲۸	۴۱	۲۰۰۰۰
۴۴۶۲	۴۵	۵۰	۳۰۰۰۰
۵۸۳۱	۴۸	۴۸	۴۰۰۰۰
۱۳۱۸۱	۱۶۵	۱۹۴	جمع کل

فعالیت های شاخص

دفتر فن آوری اطلاعات و ارتباطات

- خرید و پیاده سیستم جامع و یکپارچه نرم افزار های عمومی (چارگون)
- نصب روتر و فایروال میکرو تیک (برقراری سرویسهای DHCP, VPN, internet)
- ارزیابی نرم افزار اتوکد به کاربران از طریق تین کلاینت و صرفه جویی در خرید کامپیوتر
- خرید سرور و نصب نرم افزارهای GIS، اسکن اسناد

فعالیت های شاخص

دفتر نظارت بر بهره برداری

- روغن ریزی ۲۸۰ دستگاه سرکابل به روش خط گرم
- ترموگرافی اتصالات فیدرهای فشار متوسط به طول ۳۲۵۰ کیلومتر توسط اکیپ توزیع
- ترموگرافی اتصالات سست در بیش از ۱۲۵۰ کیلومتر فیدر فشار متوسط و ۳۷۵ دستگاه پست هوایی و ۱۹۰ دستگاه پست زمینی توسط شرکت پیمانکاری
- اصلاح ارتباط های فرسوده فشار متوسط و دارای تلفات حاصل از نتایج ترموگرافی به روش خط سرد
- اجرای بیش از ۹۰ درصد پروژه های جدید اعم از توسعه و بهینه و نیرو رسانی به روش خط گرم جهت کاهش خاموشی با برنامه و انرژی توزیع نشده
- تعمیرات خط گرم در بیش از ۱۰۲ فیدر به طول ۲۰۰ کیلومتر

فعالیت های شاخص

روابط عمومی

- اطلاع رسانی به مشتریان
- رسیدگی به شکایات
- انواع مراسم
- انجام نظر سنجی از مشتریان
- اجرای طرح تکریم
- سمعی و بصری
- فعالیتهای فوق برنامه (مدیریت مصرف)

فعالیت های شاخص

امور مالی

- آماده سازی جهت اجرا سیستم جامع اداری مالی

فعالیت های شاخص

امور دیسپاچینگ

- نصب تجهیزات حفاظتی و مانوری روی خطوط فشار متوسط
 - نصب ۴ دستگاه ریکلوزر
 - نصب ۱۲ دستگاه سکسیونر قابل قطع زیر بار گازی
 - نصب یک دستگاه سکسیونر با قابلیت فرمان از راه دور
 - نصب ۱۰۰ دستگاه آشکارساز خطای خطوط هوایی
 - نصب ۱۰ دستگاه آشکارساز خطای هوشمند روی خطوط هوایی با قابلیت ارسال sms
 - جایگزینی ۱۹ دستگاه رله ثانویه بجای رله های پرایمری در پست های ظرفیت بالا
- استفاده از ۶۰ عدد اسپیسر فازی
- بهره برداری از ۳ فیدرفشار متوسط جدید
- عیب یابی ۱۹۱ مورد اتصالی کابل (فشار متوسط و فشار ضعیف)

فعالیت های شاخص

دفتر بازار برق

- برگزاری جلسات مشاوره و راهنمایی سرمایه گذاران و متقاضیان احداث مولد مقیاس کوچک
- برگزاری جلسات کمیته جلب مشارکت
- شرکت در جلسات هماهنگی احداث مولدهای تولید پراکنده با برق منطقه ای تهران
- صدور موافقت نامه برای ۱۲ سرمایه گذار به ظرفیت مجموع ۴۵ مگاوات در محدوده استان
- صدور ۴ پروانه احداث به مجموع ظرفیت ۱۸ مگاوات
- پیگیری عقد قرارداد خرید تضمینی برق به ظرفیت ۲ مگاوات
- صدور معرفی نامه ۵ سرمایه گذار با مجموع ظرفیت درخواستی ۱۸۷ مگاوات جهت متقاضیان سرمایه گذاری با ظرفیت بیش از ۷ مگاوات