



اخبار GIS

مهمترین خبرها و دستاوردها

پذیرش مقالات همکاران برق منطقه‌ای یزد در هفتمین کنفرانس GIS در صنعت آب و برق

در هفتمین کنفرانس ملی سیستم اطلاعات مکانی، پنج مقاله از برق منطقه‌ای یزد پذیرفته و به ثبت رسید. مقالات مذکور توسط احمد کردستانی، حسن صالحی وزیری، ابوالفضل اطهری، آرمان گلزارفر، مهدیه رضائیان، مجتبی فتح آبادی به تحریر درآمد.



◇ پذیرش مقالات همکاران

برق منطقه‌ای یزد در

هفتمین کنفرانس ملی GIS

◇ تکمیل پایگاه داده GIS

شبکه مخابرات و فیبر نوری

برق منطقه‌ای استان یزد

◇ تهیه نقشه GIS عمر

ترانسفورماتورهای شرکت

برق منطقه‌ای استان یزد

◇ کسب رتبه برتر GIS برق

منطقه‌ای یزد در ارزیابی

GIS شرکت های برق

منطقه‌ای کشور

◇ انتصاب پنج عضو کمیته

GIS برق منطقه‌ای یزد

◇ تهیه نقشه GIS عمر

ترانسفورماتورهای شرکت برق

منطقه‌ای یزد

◇ تقدیر از اعضای کمیته

GIS برق منطقه‌ای یزد/

تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری

اثربخش در گرو اطلاعات

دقیق GIS سازمان است.

تهیه پایگاه داده GIS شبکه مخابرات و فیبر نوری برق منطقه‌ای استان یزد

واحد GIS شرکت برق منطقه‌ای یزد به‌عنوان اولین شرکت برق منطقه‌ای کشور اقدام به تهیه پایگاه داده شبکه مخابرات و فیبر نوری کرده است و این اقدام به مدت ۶ ماه برای شبکه مخابرات و فیبر نوری انجام شده و در حال حاضر نیز اطلاعات مذکور در پایگاه داده GIS بارگذاری شده است.



کسب رتبه نخست برق منطقه‌ای یزد در ارزیابی عملکرد GIS صنعت برق

سومین ارزیابی عملکرد شرکت‌های برق منطقه‌ای از دیدگاه استقرار و پیاده‌سازی GIS براساس دستورالعمل ارزیابی و بهبود مستمر فناوری اطلاعات مکانی وزارت نیرو انجام شد و بر اساس ارزیابی صورت گرفته، تمامی شرکت‌های برق منطقه‌ای کشور در ۵ سطح دسته بندی شده‌اند که شرکت‌های برق منطقه‌ای یزد، اصفهان، تهران و فارس در سطح اول این ارزیابی قرار دارند و لازم به‌ذکر است شرکت برق منطقه‌ای یزد با کسب ۸۱ امتیاز، با اختلاف قابل توجه نسبت به سایر شرکت‌ها در رتبه اول این ارزیابی قرار گرفته است.

انتصاب ۵ عضو کمیته GIS برق منطقه‌ای یزد

مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای یزد، دکتر ابوالفضل اسدی طی احکامی جداگانه محمد حسن فرهمندنیا، مجتبی عسکری، هاشم حیدری، مجتبی فتح‌آبادی و حسین کیاست‌فر را به‌عنوان اعضای کمیته GIS این شرکت منصوب کرد.

تهیه نقشه GIS عمر ترانسفورماتورهای شرکت برق منطقه‌ای یزد

با توجه به نیاز کارشناسان و مدیران به‌خصوص در معاونت طرح و توسعه و معاونت بهره‌برداری و لزوم اطلاع از عمر ترانسفورماتورها، واحد GIS اقدام به تهیه این نقشه به تفکیک هر پست و نیز به تفکیک شهرستان‌ها نمود.

