



فرم خلاصه تجربه

عنوان تجربه: استفاده از جعبه انشعاب کابل خود نگهدار و استفاده از قطع کنند های خود نگهدار در مسیر فرعی		
ارائه دهنده اصلی	نام و نام خانوادگی: وحید سعیدی	
	نام شرکت / موسسه: توزیع همدان	
	تحصیلات: لیسانس. مهندسی برق	
	تلفن ثابت: ۰۸۱۳۸۲۷۶۷۵۹	
سمت سازمانی: معاونت مهندسی	پست الکترونیک	همراه: ۰۹۱۸۸۱۱۶۳۵۲
نام و نام خانوادگی سایر ارائه دهندگان: محمد علی مجذوبی. مدیر دفتر مهندسی		

(۱) چه مسایل، مشکلات و یا ضرورت‌هایی موجب اقدام شما به این تجربه بوده است؟ ۱- عدم قطع مشترکین بد هکار روی شبکه کابل خود نگهدار. ۲- عدم تعدیل بار توسط بهره برداری ۳- صدمه به کابل بواسطه باز و بستن کلمپ های انشعاب. ۴- کاهش صدمه به کابل در صورت وجود اتصالی ۵- عیب یابی شبکه جهت برقرار شدن سریع تر شبکه کابل خود نگهدار

(۲) مراحل اجرای این تجربه را نام ببرید. ۱- وجود این مشکل حاد روی شبکه کابل خود نگهدار موجب گردید طرح جعبه انشعاب و استفاده از کلید مسیر در دفتر مهندسی مطرح و جهت آزمایش در یک واحد اجرایی انجام گردد بعد از نصب و بررسی های بعمل آمده و نتایج مثبت و همچنین نظرات دیگر همکاران بصورت پایلوت مرحله دوم در طرح کاهش تلفات شهر ستان ملایر که اعتبار ابلاغی از توانیر بوده است اجرا گردید که نتایج مثبت طرح به نتیجه رسید و در واحد مهندسی مقرر گردید در طر حهای سال آینده ملا حظه گردد.

(۳) چه شواهد و نتایجی، کارآیی و اثربخشی تجربه شما را تایید می کند؟ (کمی و کیفی) ۱- کاهش حجم اتفاقات در منطقه مذکور ۲- قطع و وصل مشترکین بد هکار بدون آسیب به کابل (فیدبک از واحد مشترکین) ۳- تعدیل بار شبکه (فید بک از واحد بهره برداری)



فرم خلاصه تجربه

۴) تجربه مربوط به چه سال / سال‌هایی است؟ سال ۹۱ تا ۹۸

۵) این تجربه چه درس‌هایی برای سایر شرکت‌های صنعت آب و برق یا دیگر سازمان‌های کشور دارد؟ یکی از معضلات پنهان و اساسی شبکه‌های خود نگهدار موضوعاتی است که در بند ۱ مطرح گردید و اگر بعنوان یک ضرورت حیاتی در سرفصل شرکت‌های توزیع به عنوان یک اجبار قرار نگیرد بلا تردید در سال‌های آینده به بدلیل رشد استفاده از کابل‌های خود نگهدار تبدیل به معضل دشواری خواهد شد لذا نیاز است توانیر به عنوان یک ابلاغیه پر ضرورت در کمیته‌های تخصصی موضوع را به شرکت‌های توزیع ابلاغ و اجرایی نماید.

۶) تجربه شما نسبت به تجارب مشابه در شرکت‌های دیگر واجد چه نوآوری و تفاوت‌هایی است که آن را متمایز می‌نماید؟ ۱- جهت کاهش هزینه‌ها در ابتدا از فیوز با امپراز مشخص استفاده شد سپس اصلاح گردید و از جدا کننده استفاده شد در طرح جدید تنها از سوکت استفاده می‌گردد.

۷) توضیحات تکمیلی. توصیه تکمیلی این است که استفاده از جعبه انشعاب و قطع کنند‌های روی پایه‌ها کابل خودنگهدار یکی از ضروریات شبکه کابل خود نگهدار است که بعنوان یک ضرورت اجتناب ناپذیر بایستی در طراحی شبکه ملاحظه گردد و با توجه به وضعیت نقدینگی شرکت‌های توزیع و هزینه بر بودن طرح بعنوان یک اجبار به شرکت‌ها ابلاغ گردد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

فرم خلاصه تجربه

معاونت تحقیقات و منابع انسانی

دفتر توسعه و ارتقای
نیروی انسانی