



## فرم خلاصه تجربه

عنوان تجربه: طراحی خروجی های نیرو گاههای خورشیدی ۷ مگاواتی	
ارائه دهنده اصلی	نام و نام خانوادگی: وحید سعیدی
	نام شرکت / موسسه: توزیع همدان
	سمت سازمانی: معاونت مهندسی
	تحصیلات: لیسانس. مهندسی برق
تلفن ثابت: ۰۸۱۳۸۲۷۶۷۵۹	همراه: ۰۹۱۸۸۱۱۶۳۵۲
نام و نام خانوادگی سایر ارائه دهندگان: محمد علی مجذوبی. مدیر دفتر مهندسی	

<p>(۱) چه مسایل، مشکلات و یا ضرورت‌هایی موجب اقدام شما به این تجربه بوده است؟۱- نبود دستور العمل خاصی جهت طراحی خروجی نیرو گاههای خورشیدی واتصال به شبکه توزیع</p>
<p>(۲) مراحل اجرای این تجربه را نام ببرید.۱- تدوین در دفتر مهندسی ۲- تاییدیه معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ ۳- ابلاغ به سازندگان و سرمایه گذاران نیرو گاهها</p>
<p>(۳) چه شواهد و نتایجی، کارآیی و اثربخشی تجربه شما را تایید می کند؟ (کمی و کیفی)۱- قطع و صل از راه دور خروجی نیرو گاه بدون حضور در ورودی نیروگاه ۲- جابجایی فیدر خروجی نیروگاه بواسطه اتصال روی فیدر اصلی خروجی نیروگاه ۳- عدم پرداخت ضرر و زیان به سرمایه گذار بواسطه قطع فیدر اصلی و عدم خریداری انرژی از نیروگاه</p>



### فرم خلاصه تجربه

۴) تجربه مربوط به چه سال / سال‌هایی است؟ سال ۹۲ به بعد

۵) این تجربه چه درس‌هایی برای سایر شرکت‌های صنعت آب و برق یا دیگر سازمان‌های کشور دارد؟  
۱- جلوگیری از پرداخت خسارت به سرمایه گذاران بواسطه عدم بارگیری از نیروگاه خورسیدی ۲- قطع وصل بهنگام ۳- به مدار آمدن سریعتر نیروگاه

۶) تجربه شما نسبت به تجارب مشابه در شرکت‌های دیگر واجد چه نوآوری و تفاوت‌هایی است که آن را متمایز می‌نماید؟  
۱- تجربه مشابه ای وجود نداشته است

۷) توضیحات تکمیلی. توصیه تکمیلی این است که در قرار داد منعقد شده بین ساتبا و سرمایه گذار قید گردیده است که در صورت عدم بارگیری از نیروگاه هزینه‌ها توسط شرکت‌های توزیع بایستی پرداخت گردد همین طراحی یعنی ملاحظه فیدر اصلی و فرعی در طراحی خروجی نیروگاه و ملاحظه سلول قطع و وصل از راه دور منجر به همین نتایج خواهد شد.