



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

فرم خلاصه تجربه

عنوان تجربه: طراحی خروجی های نیرو گاههای خورشیدی ۷ مگاواتی	
نام و نام خانوادگی: وحید سعیدی	۱- فرد
نام شرکت / موسسه: توزیع همدان	۲- شرکت
سمت سازمانی: معاونت مهندسی	۳- مهندسی
تحصیلات: لیسانس مهندسی برق	۴- تحصیل
همراه: ۰۹۱۸۸۱۱۶۳۵۲	۵- همراه
تلفن ثابت: ۰۸۱۳۸۲۷۶۷۵۹	۶- تلفن
نام و نام خانوادگی سایر ارائه دهندهان: محمد علی مجذوبی مدیر دفتر مهندسی	

(۱) چه مسایل، مشکلات و یا ضرورت‌هایی موجب اقدام شما به این تجربه بوده است؟ - نبود دستور العمل خاصی جهت طراحی خروجی نیرو گاههای خورشیدی و اتصال به شبکه توزیع
(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
(۳) چه شواهد و نتایجی، کارآیی و اثربخشی تجربه شما را تایید می‌کند؟ (كمی و كييفي) ۱- قطع و صل از راه دور خروجی نیرو گاه بدون حضور در ورودی نیروگاه ۲- جابجایی فيدر خروجی نیروگاه بواسطه اتصال روی فيدر اصلی خروجی نیروگاه ۳- عدم پرداخت ضرر وزیان به سرمایه گذار بواسطه قطع فيدر اصلی و عدم خریداری انرژی از نیروگاه



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 امدن سریعتر نیروگاه

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

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

