



دستگاه محاسبه گازهای پنهان و شمارش نشده ایستگاههای تقلیل فشار و شبکه گاز

# ایده و استارتآپ

معرفی

عضوبانگاه پژوهشگران و نخبگان دانشگاه آزاداسلامی اهواز  
دانشجو دکتری تخصصی مهندسی مکانیک دانشگاه آزاداسلامی اهواز  
برگزیده کشوری جشنواره جوان خوارزمی

تیم ما

امین جمال پور (مسئول تیم)  
محمد جمال پور  
مهناز خدادادی افاطمه جمال پور  
امتین جمال پور  
اسینا جمال پور  
هنگامی که در فصول مشخصی مصرف گاز کاهش می یابد دبی حجمی ورودی به کارخانه کم می شود این مساله باعث شده است که شرکت گاز نتواند مقدار دبی حجمی را برای این فصول اندازه گیری بکند

سازمان مسئولین

راهکارهای

در این طرح با اجرای خط بای پاس و افزایش سرعت و کاهش سطح مقطع در کنار تجهیزات مکانیکال

فرایند

هدف: حصول نهایی مشتری اجزای فرایند تامین کننده استاندارد سازی بهبود استاندارد سازی

حوزه های

جهت ساخت و راه اندازی دستگاه می باشد بطوریکه برای ساخت هر دستگاه هزینه ۲۰ میلیون تومان مورد نیاز می باشد.

تحقیق رقبا

باتوجه به تخصصی بودن طرح و اینکه مورد نیاز شرکت ملی گاز ایران می باشد دارای رقیب نمی باشد.

اهداف بازار

تاسیسات شرکت ملی گاز ایران ، کارخانجات ، پتروشیمی ها ، مجتمع های کشت و صنعت نیشکر و هر واحدی تولیدی و صنعتی که مصرف کننده گاز می باشد

اطلاعات کلی

هر دستگاه ۲۰ میلیون تومان می باشد و نرخ بازده داخلی ۱۰ میلیارد تومان می باشد در ۵۰۰ ایستگاه گاز نصب گردد مبلغ ۱۰ میلیارد تومان مورد نیاز است مجموع بازگشت سرمایه و نرخ بازده داخلی ۵ هزار میلیارد تومان خواهد داشت

مدل

مدل اجاره ، حق امتیاز ، فروش یا واگذاری دانش فنی ، مشارکت اقتصادی و سهامداری ، مشارکت در بازاریابی

مخبر های

ثبت اختراع و برگزیده کشوری جشنواره جوان خوارزمی در بخش دانش پژوهان و فناوران و دارای تاییدیه از شرکت ملی گاز ایران و شرکت گاز استان خوزستان می باشد.

amin\_jamalpour@yahoo.com ۰۹۳۷۹۱۷۳۳۷۰

۰۹۱۶۶۱۳۳۹۱۱

راه های

