



مزایای استفاده از طرح تعویض سبز

- بازگشت هزینه های اجرایی از محل صرفه جویی در مصرف سوخت و افزایش راندمان
- بهره گیری از محاسبات مهندسی جهت ظرفیت سنجی بهینه و انتخاب مناسب ترین تجهیزات جهت استفاده در موتورخانه .
- بهره گیری از تیم تکنسین های مجاز شرکت جهت اجرای استاندارد و بهینه سیستم موتورخانه
- تامین تجهیزات اصلی موتورخانه با قیمت های مصوب
- انجام عملیات اجرایی در حداقل زمان
- گارانتی ۱۰ ساله دیگ و خدمات مادام العمر
- خرید دیگ مستهلک
- سهولت و اطمینان از دریافت خدمات مناسب
- بازدید و کارشناسی رایگان
- تخفیف ویژه طرح تعویض سبز

چگونه می توان از این طرح استفاده کرد؟

مشتریان محترم جهت بهره مندی از این طرح می توانند یکی از روش های زیر را انتخاب کنند:

۱ - مراجعه به شبکه نمایندگان فروش شرکت صنعتی شوفازکار در سراسر کشور

۲ - ثبت نام در وب سایت شرکت صنعتی شوفازکار (www.cki.ir)

۳ - ارسال عدد ۹ به سامانه پیامکی ۰۴۸۷۳۱۰۰۰

۴ - تماس با شماره ۰۴۸۷۳-۰۲۱ داخلی ۳ ، واحد مهندسی فروش

۵ - ارتباط از طریق شماره تلگرامی و واتساپی ۰۹۱۰۸۳۶۹۰۱۳

طرح تعویض سبز

چرا طرح تعویض سبز



طرح تعویض سبز شرکت صنعتی شوفاژکار با رویکرد بهینه‌سازی و کاهش مصرف انرژی سیستم‌های گرمایشی قدیمی و غیر استاندارد راه‌اندازی شده است تا ضمن فراهم نمودن شرایط آسان برای نوسازی و استانداردسازی، گامی در جهت ایجاد آسایش بیشتر و حفظ محیط زیست برداشته شود.

هدف از انجام این طرح، بهینه‌سازی و کاهش مصرف سوخت، بالا بردن راندمان سیستم‌های حرارتی و کاهش هزینه مصرف انرژی می‌باشد.

گروه های هدف

- موتورخانه‌هایی که دیگ / دیگ‌های چدنی آنها مستهلک شده باشد.
- موتورخانه‌هایی که دیگ / دیگ‌های فولادی آنها مستهلک شده باشد.

ثبت نام مشتری در طرح

بررسی شرایط مشتری و هماهنگی با وی

اعزام تکنسین و بررسی فنی طرح

محاسبات مهندسی طرح

ارائه پیشنهادات فنی و مالی به مشتری

انعقاد قرارداد فی‌مابین مشتری و شرکت

تامین تجهیزات قرارداد

عملیات اجرایی نصب، تعویض و راه‌اندازی سیستم

اخذ تاییدیه و ارائه گارانتی

روش اجرایی طرح



طرح بهینه‌سازی سیستم‌های گرمایشی فرسوده و غیر استاندارد از نیمه دوم سال ۹۵ اجرایی گردیده است در حال حاضر بیش از ۳۰۰۰ موتورخانه فرآیند بهینه‌سازی در آنها اجرایی شده است.

برخی از پروژه های اجرایی شده

مركز بهداشت شمال تهران	هتل بستان	دانشگاه تهران مرکز
نهاد کتابخانه‌های عمومی	هتل حافظ	دانشگاه آزاد اسلامی بافت
شهرک مسکونی الماسی	هتل رازی	دانشگاه و احذر زقان
شهرک مسکونی مطهری	هتل پوریا	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
شهرک مسکونی فجر	هتل کاج	دانشگاه بقیه الله الاعظم
شهرک مسکونی سپهر شهر	هتل زاگرس	دانشکده شهید محلاتی
شهرک مسکونی فرهنگیان	هتل مینو	دانشگاه اراک
شهرک مسکونی خانه گستر	هتل قصر نیلی	دانشگاه مالک اشتر
شهرک مسکونی کاج	دیوان محاسبات کردستان	دانشگاه ولیعصر
شهرک مسکونی پارس	نیروگاه برق منتظر القانم	شعب بیمه تامین اجتماعی
شهرک مسکونی فاطمه الزهرا	شرکت سرمایه‌گذاری استان تهران	بیمارستان امام خمینی
شهرک مسکونی انصار	شرکت فرهنگی ورزشی سایپا	بیمارستان میلادکاشان
شهرک مسکونی کوثر	کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان	بیمارستان کودکان تهران
شهرک مسکونی پیکان شهر	شهرداری منطقه ۱۱	بیمارستان چمران
مجتمع مسکونی زیتون	شهرداری گلستان	بیمارستان سینا
شهرک مسکونی صدف	شهرداری منطقه ۹ اصفهان	بیمارستان امیر المومنین
شهرک مسکونی صدرا	شهرک مسکونی	هتل ارم
شهرک مسکونی پاسارگاد	شبکه بهداشت و درمان شهری	هتل تار
شهرک مسکونی رجوی		هتل فارس

برخی از پروژه های اجرایی شده



شهرک فرهنگیان



دانشگاه آزاد واحد هشتگرد



پروژه شهید محلاتی (نور سوم)



دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

مقایسه گاز مصرفی بعد از انجام پروژه طرح تعویض سبز



موتورخانه	مصرف گاز قبل از پروژه (مترمکعب)	مصرف گاز بعد از پروژه (مترمکعب)	کاهش درصد
موتورخانه ۱	۳,۸۰۹	۱,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۲	۳,۸۰۹	۱,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۳	۳,۸۰۹	۱,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۴	۳,۸۰۹	۱,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۵	۳,۸۰۹	۱,۹۰۰	۵۰٪

کاهش ۴۹ درصد مصرف گاز / نرمال شده در یک دوره ۳۱ روزه

موتورخانه	مصرف گاز قبل از پروژه (مترمکعب)	مصرف گاز بعد از پروژه (مترمکعب)	کاهش درصد
موتورخانه ۱	۵,۸۱۲	۲,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۲	۵,۸۱۲	۲,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۳	۵,۸۱۲	۲,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۴	۵,۸۱۲	۲,۹۰۰	۵۰٪
موتورخانه ۵	۵,۸۱۲	۲,۹۰۰	۵۰٪