

تقدیر از شرکت کنندگان مسابقه پژوهشی و ارائه گزارش مسابقه

طی جلسه شواری معاونین روز یکشنبه ۱۳۹۹/۱۱/۰۵ جناب آقای مهندس سعید مهذب تراپی مدیرعامل محترم شرکت مهندسی قدس نیرو با اهدای لوح از شرکت کنندگان در مسابقه پژوهشی تقدیر و تشکر به عمل آوردند. همچنین در این جلسه با اهدای لوح و جایزه ویژه ای از آقای مهندس احمد پورفرخ به جهت برگزیده شدن پیشنهاد ایشان قدردانی گردید. (لوح ها به معاونین مربوطه اهدا شد)







خلاصه گزارش مسابقه پژوهشی

کمیته آموزش شرکت مهندسی قدس نیرو به مناسبت ۲۵ آذر روز پژوهش به برگزاری مسابقه پژوهشی با ارائه پیشنهاد موضوع "عنوان پروژه ای که می تواند در حوزه تخصصی شما به عنوان پژوهش انتخاب شود و برای شرکت قدس نیرو دارای ارزش افزوده است" اقدام نموده است.

ضمن تشکر از مشارکت همکاران؛ ۲۶ پیشنهاد از ۱۱ نفر از همکاران دریافت گردید و در جلسه کمیته آموزش مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۱۶ مورد داوری قرار گرفت. پیشنهاد "راه اندازی سیستم مدیریت اطلاعات یکپارچه در شرکت مهندسی قدس نیرو" پیشنهاد آقای مهندس احمد پورفرخ از معاونت نیروگاه ها به عنوان پیشنهاد برتر انتخاب گردید.

خانم ها پانته آ نمیرانیان، زیبا آیتی، آقایان احمد پورفرخ، جعفر رضازاده، علی الله وردی زاده (معاونت نیروگاه ها)
خانم نسرين فدایی (حوزه مدیریت) آقای سعیدمهاجری (مدیریت ارشد پشتیبانی)
آقای رسا اقبالی (معاونت برنامه ریزی و توسعه کسب و کار)
خانم مریم افخم نژاد (معاونت مالی و منابع انسانی)
آقای آرمین علیدوستی (معاونت پست های انتقال نیرو و دیسپاچینگ)
خانم فروزان فرخ پور (معاونت آب، ابنیه و محیط زیست)

عناوین پیشنهادات دریافتی را در ادامه خبر ملاحظه نمایید

همکار ارجمند

سرکار خانم/جناب آقای

شرکت مهندسی قدس نیرو از حضور صمیمانه شما در مسابقه‌ای که برای گرامیداشت روز پژوهش، به منظور پیشنهاد نام:

"پروژه ای که می‌تواند به عنوان موضوع پژوهش انتخاب شود و برای شرکت قدس نیرو

دارای ارزش افزوده است"

قدردانی می‌نماید.

این حضور همدلانه نشان‌دهنده اهمیت مسائل جاری شرکت برای شما است و شرکت قدس نیرو این همدلی و همراهی را پاس داشته و امید است که تداوم آن همچنان موجبات اعتلای نام و اعتبار شرکت شود.

برای شما همکار گرامی آرزوی سلامتی، شادمانی و توفیق در همه شؤون زندگی را دارم.

مراسعیدر مهذب ترابی

مدیر عامل

عناوین پیشنهادات و پژوهش‌های دریافتی:

- کنترل هزینه در پروژه ها
- نقش سرمایه های روانشناختی و انگیزش پیشرفت
- راه اندازی سیستم مدیریت اطلاعات یکپارچه
- تحقیق در مورد احداث برج‌های فیلتراسیون هوا
- تبدیل انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی
- استفاده از میکروتوربین های بادی
- الگوی غذایی مناسب در هر سن
- بررسی و مرور تحقیقات بین‌المللی در حوزه اپیدمی ها
- پژوهش بر روی روشهای افزایش انگیزه و بهره‌وری
- افزایش راندمان نیروگاه‌های سیکل ترکیبی با تولید آب شیرین
- افزایش راندمان نیروگاه سیکل ترکیبی با استفاده از بازیافت مجدد حرارت
- اصلاح نیروگاه سیکل ترکیبی بصورت تولید چندگانه
- بهبود کارایی نیروگاه سیکل ترکیبی با کمک برج خورشیدی
- تحقیق در زمینه برق رسانی توزیع صنعتی
- تحقیق در زمینه شبکه‌های توزیع قطار شهری
- تحقیق در زمینه سیستمهای HVDC.
- تحقیق در زمینه سیستمهای HVAC در سطح UHV
- ارزیابی بازارهای تحقیق در زمینه بازارهای خارجی
- ایجاد هسته‌های پژوهشی در معاونت‌ها

- استفاده از پنل‌های خورشیدی در ساختمان‌های اداری

- تحقیق در زمینه استفاده از پنجره‌ها جهت استفاده از انرژی خورشیدی

- تحقیق در زمینه تولید آب خاکستری

- تحقیق در مورد روشهایی برای ایجاد تحرک در کارکنان

- تحقیق در زمینه راه‌اندازی سیستم مکش هوا و جریان گردابی

- تحقیق در زمینه بومی‌سازی روش‌های مدیریتی

- تحقیق در زمینه آرشيو دیجیتال