

عنوان مقاله:

تکنولوژی پایش وضعیت و مهندسی تشخیص عیب، نیاز صنایع کشور

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی انرژی (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

مهرداد نوری خاجوی - مدیر دفتر آموزش سازمان بهره وری انرژی ایران

خلاصه مقاله:

در این مقاله با تشریح بازار رقابت شدید جهانی برای شرکت ها و کارخانجات تولیدی و همچنین اعمال سیاست ها و قوانین شدید از طرف دولت ها برای حفظ منافع مصرف کنندگان در مقابل تولید کنندگان و تأمین کنندگان محصولات و همچنین اعمال فشارهای بین المللی در جهت حفظ محیط زیست، مدیریت تکنولوژی پایش وضعیت و مهندسی تشخیص عیب به عنوان ابزاری برای صنایع و کارخانجات برای رسیدن به اهداف فوق معرفی شده است. در ادامه با توجه به نیاز شدید صنایع به افراد متخصص در این زمینه و کمبود و یا نبود چنین افرادی، پیشنهاد تشکیل دوره ای در سطح کارشناسی ارشد با عنوان "مدیریت تکنولوژی پایش وضعیت و مهندسی تشخیص عیب" به وزارت نیرو و وزارت علوم تحقیقات و فن آوری ارائه می شود.

کلمات کلیدی:

پایش وضعیت، مهندسی تشخیص عیب، افزایش بهره وری، مدیریت نگهداری، بهینه سازی مصرف انرژی، حفظ محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/18218>

