

عنوان مقاله:

نقش مدیریت تکنولوژی درکمک به ساخت و تولید داخلی درصنعت نفت

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی مدیریت فناوری (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

شهرام غنی زاده - پژوهش و فناوری شرکت پالایش نفت بندرعباس

خلاصه مقاله:

سالانه حجم زیادی از قطعات مورد نیاز صنعت نفت به تولید کنندگان داخلی به جهت ساخت و یا مهندسی معکوس واگذار می شود با وجود تلاش بسیار زیاد تلاشگران عرصه صنعت نفت ضعف در مدیریت یکپارچه ساخت داخل قطعات درکل مجموعه صنعت نفت وجود دارد و کارفرمایان فرایند مناسبی جهت مدیریت پروسه ساخت قطعات و تکنولوژیهای مورد نیاز در اختیار ندارد و سازندگان نیز مشکل رصد یکپارچه نیازمندیهای صنعت را بصورت بهینه دارد دراین بین هماهنگی و همکاری متقابل بین شرکت ها و تبادل دانش کسب شده نیز ضعیف می باشد در فرایند فعلی درصنعت نفت آغاز برنامه ریزی جهت ساخت قطعات و یا یک تکنولوژی معمولی زمانی است که یک وضعیت حاد مثل محدودیت های تحریم و یا عدم در دسترس بودن و یا غیرمتعارف بودن قیمت آن بجهت تهیه اکلا بوجود می آید چه بسا سرمایه گذاری بروی تکنولوژی هایی انجام میشود که تکنولوژی مذکور به مرحله پیری خود رسیده و تکنولوژیهای جدید و بهینه تری رددنیا بجهت جایگزینی ارایه شده است دراین بررسی با توجه به نقاط قابل بهبود به بررسی استفاده از مدیریت تکنولوژی جهت شناسایی و معرفی بهنگام تکنولوژیهای مورد نیاز بجهت ساخت پرداخته شدو فرایند مذکور مورد تحلیل قرار گرفته و مقایسه ای بین فرایند مدیریت تکنولوژی با روش فعلی درخصوص ساخت وتولید انجام پذیرفت و نقاط ضعف و قوت آن بیان گردید

کلمات کلیدی:

مدیریت تکنولوژی، ساخت داخلی، شرکت نفت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/185331>

