

عنوان مقاله:

شبکه آزمایشگاهی مرجع در جهت حمایت از صنعت ساخت داخل تجهیزات نفت

محل انتشار:

سومین همایش ارتقای توان داخلی با رویکرد مدیریت نوآورانه پروژه (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمدحسین نویدفر - کارشناس تکنولوژی تجهیزات، پژوهشگاه صنعت نفت

مجید کاکاوند - مسئول بخش تکنولوژی تجهیزات پژوهشگاه صنعت نفت

محمود بیات - رئیس پژوهشگده توسعه پژوهشگاه صنعت نفت

خلاصه مقاله:

با توجه به نیاز روز افزون وزارت نفت در تأمین تجهیزات از منابع داخلی، ایجاد ساز و کار مناسب به منظور حصول اطمینان از کیفیت این تولیدات و جلوگیری از برخورد سلیقه ای امری ضروری می باشد. در این راستا تشکیل یک مرکز اعتبار دهی توانمند که متصدی بررسی درخواست ها و صدور گواهینامه انطباق کالا با استانداردهای مورد قبول در وزارت نفت باشد، لازم است. جهت صدور گواهینامه استاندارد نیاز به وجود یک شبکه آزمایشگاه مرجع می باشد که پژوهشگاه صنعت نفت با بهره گیری از آزمایشگاه های خو و امکانات موجود در سایر مؤسسات تحقیقاتی و دانشگاهی و همچنین آزمایشگاههای موجود در مراکز صنعتی می تواند نقش بسزایی در تحقق این امر ایفا نماید. شبکه آزمایشگاهی مرجع، آزمون هایی مطابق با آخرین استانداردهای بین المللی و بومی جهت ارزیابی محصول سازندگان تجهیزات در کشور را در چندین مرحله طراحی و اجرا می نماید که اولین قدم در راه صدور گواهینامه کیفیت کالا می باشد.

کلمات کلیدی:

شبکه آزمایشگاهی، گواهینامه کیفیت، ارزیابی تجهیزات، ساخت داخل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192115>

