

عنوان مقاله:

ارائه روشی کاربردی برای تعیین میزان ناب بودن سیستم های لجستیک در شرکت های خودروسازی بر مبنای مدل ارزیابی دیوید جی کلوس

محل انتشار:

نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

ابوالفضل قرائی - کارشناسی ارشد مهندسی صنایع

سعید اسدی - استادیار دانشگاه پیام نور تهران

آترا آسانی - کارشناس صنایع

خلاصه مقاله:

ارتقاء سیستم لجستیک در شرکت های خودروسازی به منظور کاهش هزینه و حفظ سوددهی امری اجتناب ناپذیر است یکی از بهترین راه حل ها برای رسیدن به این مهم دستیابی به بالاترین درجه انطباق این سیستم ها با معیارهای تولید ناب است عناصر بنیادی تولید ناب شامل عناصر جریان تولید سازماندهی کنترل فرایند سنجش و عنصر پیشبینی می باشد سنجش در تولید ناب به معنای تعیین میزان سازگاری یک سیستم با معیارهای تولید ناب می باشد لذا شرکت های خودروسازی می بایست دائماً از سیستم لجستیک خود بازخورد گرفته تا تعیین نمایند که سیستم لجستیک به چه میزان با ویژگیهای تولید ناب منطبق شده است مطالعه موردی این تحقیق مربوط به سیستم لجستیک گروه خودروسازی بهمن می باشد بر اساس مدل دیوید جی کلوس عوامل ارزیابی سیستم لجستیک شامل 5 عامل اصلی و 13 عامل فرعی می باشد.

کلمات کلیدی:

مدل دیوید جی کلوس، تجزیه ابعادی، تولید ناب، لجستیک، زنجیره تامین، درجه تطبیق

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/188897>

