

عنوان مقاله:

آسیب شناسی و ارزیابی عملکرد سیستمهای مدیریت یکپارچه QHSE شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران با استفاده از مدل CIPP

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت و علوم اجتماعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

علی اکبر حافظی نیا - دانشجویی کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج

جهانبخش رحیمی باغملک - دکتری مدیریت مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد یاسوج / گچساران (استاد راهنما)

خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیتی که استقرار سیستم مدیریت یکپارچه QHSE به عنوان یک استراتژی به منظور بهبود عملکرد در تولید، ارتقاء ایمنی و بهداشت کارکنان و حفاظت از محیط زیست در سازمان ها دارد، انجام پژوهش در جنبه های مختلف آن ضروری است. لذا به منظور بررسی آسیب شناسی و ارزیابی عملکرد سیستمهای مدیریت یکپارچه QHSE در شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران با استفاده از مدل CIPP پژوهشی در سال 1394 به مرحله اجرا درآمد در این بررسی سعی شده ضمن شناسایی معیارها و شاخص های آسیب شناسی نسبت به شناسایی و طبقه بندی آسیب های موجود در چهار بعد پیشزمینه، درونداد، فرآیند و نتایج اجرا اقدام شود و تأثیر هر یک از آنها بر عملکرد سازمان مورد توجه قرار گیرد. نتایج تجزیه آماری نشان داد که در بعد زمینه ای شاخصهای اعتقاد و مشارکت مدیران و کارکنان، توجه به خط مشی و استراتژی شرکت، در بعد درونداد شاخص تدوین مدارک و مستندات، در بعد فرآیند شاخص های اجرای ممیزی های داخلی و خارجی، نگهداری و ارتقاء سیستم مدیریت یکپارچه، در بعد نتایج اجراء شاخصهای تحقق اهداف و برنامه ها در سطح 0/05 را نشان دادند. لذا وضعیت این شاخصها در عوامل موثر در حفظ و نگهداری سیستمهای مدیریت یکپارچه، در بعد نتایج اجراء شاخصهای تحقق اهداف و برنامه ها در سطح 0/05 را نشان دادند. لذا وضعیت این شاخصها در عوامل مطلوب میباشد ولی بر سایر شاخص های تدوین و برنامه های اجرایی و عملیاتی، ساختار و شرح وظایف منابع انسانی، تامین منابع مالی و انگیزشی و شاخص بهبود مداوم در سطح 0/05 اختلاف معنی داری را نشان ندادند. لذا وضعیت این شاخصها در عوامل موثر در حفظ و نگهداری سیستمهای مدیریت یکپارچه شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران نامطلوب میباشد.

کلمات کلیدی:

آسیب شناسی، پیش زمینه، درونداد، فرآیند، نتایج اجرا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/513913>

