

عنوان مقاله:

مدیریت زنجیره تأمین سبز مواد سیالات حفاری در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مدیریت ، اقتصاد و علوم انسانی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

سید محمد حسین حجتی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز دپارتمان مهندسی صنایع

سید ایمان حاجتی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز دپارتمان مهندسی صنایع

خلاصه مقاله:

امروزه صنعت نفت و گاز یکی از بزرگترین و مهمترین صنایع در جهان به شمار می آید که به لحاظ استراتژیک و اقتصادی بسیار حائز اهمیت می باشد. با توسعه راهکارهای زیست محیطی در جوامع بشری و سختگیرانه تر شدن فعالیت هایی که سیستم زیست محیطی را به مخاطره می اندازد، تلاش هایی برای کاهش اثرات زیست محیطی عملیات حفاری بخصوص در زمینه استفاده از سیالات حفاری در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب (به عنوان مطالعه موردی) صورت گرفته است. در این پژوهش به بررسی مدیریت زنجیره تأمین سبز مواد سیالات پرداخته شده است. در ابتدا مدیریت زنجیره تأمین سبز و ادبیات مربوط به آن و نقش سیالات حفاری در فرآیند حفاری چاه های نفت و گاز و اثرات زیست محیطی این مواد در صورت عدم کنترل و نظارت بر آن ها بیان گردیده است. سپس مدیریت زنجیره تأمین سبز مواد سیالات حفاری در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب تشریح شده است.

کلمات کلیدی:

مدیریت زنجیره تأمین سبز، عملیات حفاری، سیالات حفاری، مسائل زیست محیطی، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/549446>

