

## عنوان مقاله:

مدیریت زنجیره تأمین سبز در صنعت برق با رویکرد مدل SCOR

## محل انتشار:

دومین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

بهمن سیجاری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری، دانشگاه خوارزمی تهران

علیرضا ارشدی خمسه - استادیار دانشگاه خوارزمی تهران

محمد محمدی - استادیار و اسناد گروه صنایع دانشگاه خوارزمی تهران

## خلاصه مقاله:

هدف این مقاله بررسی اجمالی نقش صنعت به عنوان یکی از مظاهر تکنولوژی در زندگی بشر و رابطه ی آن با محیط زیست می باشد. به همین منظور به بحث تعریف زنجیره ی تأخیر سبز و نقش آن در کمک به اجرای مدیریت زیست محیطی وارد شده و دریک رویکرد پژوهشی، به صورت مطالعه موردی با تطبیق شاخص های اندازه عملکرد زنجیره تأمین سبز در صنعت برق کشور با استفاده از مدل SCOR به بیان راهکارهای حل معضلات مرتبط با محیط زیست می پردازد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت زنجیره تأمین سبز، محیط زیست، صنعت برق، شاخص های عملکرد، مدل SCOR

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/358489>

