

## عنوان مقاله:

بررسی رابطه استقرار سیستم مدیریت انرژی با کاهش هزینه ها در گروه صنایع سیمان کرمان

## محل انتشار:

ماهنامه نفت و انرژی، دوره 6، شماره 64 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

سنجر سلاجقه - دکترای مدیریت منابع انسانی، عضو هیئت علمی و استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

ناصر شهسواری پور - دکترای مدیریت سیستم و بهره وری، عضو هیئت علمی و استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

وحید امیرزاده گوگری - دکترای مدیریت سیستم و بهره وری، عضو هیئت علمی و استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

امیر کاکویی نژاد - فوق لیسانس مهندسی صنایع، معاون توسعه فناوری و برنامه ریزی سیمان کرمان، مشاور صنعتی پروژه

## خلاصه مقاله:

استاندارد اروپایی سیستم مدیریت انرژی EN16001 بعنوان استاندارد جدید و فراگیر در سطح اروپا از اواخر سال 2009 میلادی با هدف کاهش شاخص شدت مصرف انرژی و به تبع آن کاهش هزینه های حامل های انرژی و همچنین کاهش آلاینده های زیست محیطی تدوین و معرفی گردید از آنجا که صنعت سیمان یکی از صنایع انرژی بر به لحاظ مصرف حاملهای انرژی الکتریکی و حرارتی محسوب می شود ضرورت ورود بحث مدیریت انرژی در این صنعت بیش از پیش احساس می شود در این تحقیق سعی شده که با مبنا قرار دادن الزامات این استاندارد اعم از وجود خط مشی در سازمان انجام آموزش در زمینه مدیریت انرژی وجود مدیر انرژی و کمیته انرژی انجام ممیزی انرژی و انجام برنامه های بهبود انرژی به بررسی وجود رابطه اولویت بندی عوامل موثر در استقرار سیستم مدیریت انرژی با هدف کاهش هزینه ها در گروه صنایع سیمان پرداخته می شود

## کلمات کلیدی:

سیستم فمدیریت، انرژی، سیمان، هزینه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/706170>

