

عنوان مقاله:

ورود مدیریت خدمات فناوری اطلاعات سبز درون اهداف سبز سازمان ها

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

مسعود ظهرابی - دانشجوی دکتری مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه علامه طباطبائی

خلاصه مقاله:

همیشه اینکه انجام کارها مطابق با سلايق و خواسته های روز جامعه، درست ترین کار نیز باشد، نیست! فناوری اطلاعات سبز یکی از این شرایط منحصربفرد در دنیای امروز می باشد. این فناوری نوین که زمانی برای مجازی سازی و کاهش انرژی در مراکز داده ایجاد شده بود، اکنون دامنه بسیار گسترده ای دارد و به سازمان های فناوری اطلاعات و غیر فناوری اطلاعات الزام می کند تا به کسب و کار نزدیکتر از قبل شوند و فناوری اطلاعات را در راستای همسو کردن واحد های کسب و کار با تجهیزات پایدار و مشارکت در مسئولیت اجتماعی شرکتی بکار گیرند. امروزه چالش های پیش روی فناوری اطلاعات سبز بسیار زیاد است. مدیریت خدمات فناوری اطلاعات چارچوب ثابت شده و بالغی است که برای پشتیبانی از برنامه های فناوری اطلاعات سبز می توان بکار برد. فناوری اطلاعات سبز و مدیریت خدمات فناوری اطلاعات دارای اهداف مشترکی هستند. مدیریت خدمات فناوری اطلاعات ساختاری را برای موفقیت و همچنین مستند سازی و به اشتراک گذاری موفقیت ها مهیا می سازد. فرایند موجود و ابزار پشتیبانی مدیریت خدمات فناوری اطلاعات به راحتی سازگار شدن برای پشتیبانی از برنامه ها و طرح های فناوری اطلاعات سبز را دارا می باشند. برای موفقیت و به دست آوردن منافع، فقط نیاز به نظم و انضباط است، اما با ایجاد بهترین تجارب مانند مدیریت خدمات فناوری اطلاعات و داشتن چشم انداز سازمانی و راهبردی روشن می توان موفقیت های بیشتری را با دنبال کردن فناوری اطلاعات سبز به دست آورد.

کلمات کلیدی:

مدیریت خدمات فناوری اطلاعات سبز، چرخه عمر چارچوب ITIL، پایداری سازمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/502293>

