

عنوان مقاله:

بررسی تطبیقی سیستم های مدیریت اطلاعات در شرکت های بزرگ کشور با رویکرد پیاده سازی یک مدل یکپارچه بین عوامل اجرایی پروژه

محل انتشار:

سومین کنگره ملی مهندسی عمران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

افبال شاکری - استادیار دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده عمران گروه مهندسی و مدیریت س

امید صداقت کیش - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت ساخت دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده عمر

خلاصه مقاله:

پروژه های بزرگ عمرانی در طول مدت طراحی و اجرا با مبادلات حجم بالای اطلاعات مواجه هستند. این اطلاعات در حین اجرای پروژه توسط سه طرف اصلی قرارداد یعنی کارفرما، مشاور و پیمانکار در سه سیستم مجزا تولید خواهند شد. معمولا شرکت های بزرگ کارفرمایی، مشاور و یا پیمانکار کشورمان خود دارای سیستم مدیریت اطلاعات (MIS) داخلی می باشند که این سیستم ها در اولین قدم با هدف اتوماسیون اداری پیاده سازی می شوند و در گامهای بعدی به مستند سازی پروژه توجه می شود. در این مقاله به بررسی چهار نمونه از سیستمهای مدیریت اطلاعات در شرکتهای بزرگ کارفرمایی و مشاوره ای پرداخته شده است و از دیدگاه یک مدل یکپارچه سیستم مدیریت اطلاعات بین کارفرما، مشاور و پیمانکار پروژه های بزرگ عمرانی نقایص این سیستم ها شناسایی و ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

سیستم اطلاعات مدیریت (MIS Management information system)، پروژه های کلان عمرانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/16895>

