

عنوان مقاله:

بررسی ریسک در قراردادهای سرمایه گذاری EPCF در صنعت برق

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مطالعات بین رشته ای در مدیریت و مهندسی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسنده:

فائزه نقاش - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق تجاری اقتصادی بین المللی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

با توجه به تقاضای روزافزون در مصرف برق در جهان، نیازمند ارائه ی چارچوب قراردادی سرمایه گذاری برای تقسیم کارآمد منافع و شیوه ی مناسب برای اجرای پروژه ها در این حوزه از انرژی می باشیم. لذا ابتدا به بررسی ساختار و ماهیت قراردادهای طراحی، تامین تجهیزات، ساخت و تامین مالی (EPCF) پرداخته شده و دلایل کارآمدی این نوع از قرارداد در این حوزه نسبت به مورد مشابه آن، یعنی قراردادهای EPC، بررسی شده و در بخش دوم مقاله به دلایل اهمیت و تاثیر ریسک ها بر اجرای پروژه و جهت شفاف سازی روابط حقوقی طرفین، با روش جامع تفصل به ارزیابی ریسک ها در چرخه ی حیات قراردادهای EPCF در صنعت برق کشور پرداخته و راهکارهای مناسب جهت مدیریت ریسک ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

قراردادهای سرمایه گذاری، قرارداد EPCF، مدیریت ریسک، TEFCEL، تامین مالی پروژه، صنعت برق

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/918495>

