

عنوان مقاله:

کاهش تأثیر عوامل خارج از برنامه بر زمان نصب تجهیزات نیروگاه رو زمینی با در نظرگرفتن تجربیات اجرایی پروژه نیروگاه گتوند علیا

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاههای برق آبی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محمود کرمی پور
سیدروح اله علوی

خلاصه مقاله:

مرحله نصب تجهیزات به عنوان آخرین ایستگاه یک پروژه نیروگاه برق آبی، با نصب قطعات مدفون لوله مکش و محفظه حلزونی آغاز م ی شود. در این دوره، با توجه به همزمانی فعالی تهای ساختمان و تجهیزات نیروگاه از یک سو و تأثیرپذیری پروسه نصب از مراحل قبلی پروژه همچون بازرگانی، طراحی، ساخت و حمل، برنامه ریزی مناسب و استفاده از رو شهای اجرایی کاربردی به عنوان یکی از عوامل مهم و تأثی رگذار بر روی کاهش زمان پروژه تلقی م ی شود. رویکرد این مقاله بررسی تجربیات عملی نیروگاه گتوند علیا در زمینه کاهش تأثیر تأخیر فعالی تهای ساختمانی نیروگاه بر زمان انتقال قطعات لوله مکشو محفظه حلزونی به موقعیت نصب است. در عین حال کاهش تأثیر تغییرات ایجاد شده بر پروسه ساخت تجهیزاتی چون چرخ توربین و جرثقیل سقفی به منظور بهره مندی از دستاوردهای آن برای پروژ ههای آینده مطرح م ی شود.

کلمات کلیدی:

کلمات کلیدی لوله مکش، محفظه حلزونی، جرثقیل سقفی، جرثقیل موبایل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/138464>

