



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

پروژه : (ARGO) ارزیابی خطرات NA-TECH بر سکوه‌های نفتی فراساحل

عنوان انگلیسی مقاله :

The ARGO Project: assessing NA-TECH risks on offshore  
oil platforms



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 3. Conclusion

The final analysis of the ARGO Project has led to the expression of a series of recommendations, among which one of the most significant involved a constant monitoring of exploitation activity, fluid re-injection and storage through the use of high technology networks. Such networks should be designed to follow the evolution in space and time of microseismic activity, of soil deformation, of the pore pressure and of major meteo-marine parameters. Such networks should be operated before launching new activities, in order to evaluate the natural seismicity conditions, of ground deformation, of meteo-marine parameters and of downhole pressures in "unperturbed" conditions.

#### 3- نتیجه

تجزیه و تحلیل نهایی پروژه ARGO به شرح یک سری توصیه ها، که در میان آن ها مهم ترین آن دربرگیرنده یک کنترل ثابت فعالیت استخراج، تزریق دوباره مایع و ذخیره با استفاده از شبکه های با تکنولوژی بالا منجر شده است. این شبکه ها باید طوری طراحی شوند که بتوانند ظهور تدریجی زمانی فعالیت های ریز زلزله ای، تغییر شکل خاک، فشار تخلخل خاک و پارامترهای Meteo-Marine اصلی را دنبال نمایند. این شبکه ها باید قبل از شروع فعالیت های جدید، به منظور ارزیابی شرایط زلزله خیزی طبیعی، تغییر شکل زمین و پارامترهای Meteo-Marine عملیاتی شوند.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.