

دومین کنفرانس حفاری اکتشافی در ایران

۹ مهرماه ۱۴۰۴

مصلای امام خمینی (ره)، سالن شبستان

1 October 2025

Imam Khomeini Mosalla, Tehran

Article Submission Topics:

- 1- Investment opportunities in exploratory drilling
- 2-Social responsibility in exploratory drilling
- 3-Optimization and efficiency in exploratory drilling

محورهای ارائه مقاله:

- ۱- فرصت های سرمایه گذاری در حفاری اکتشافی
- ۲- مسئولیت اجتماعی حفاری اکتشافی
- ۳- بهینه سازی و بهره وری در حفاری اکتشافی

Important Dates:

Abstract submission deadline	August 21	۱۰ شهریور
Full paper submission deadline	September 2	۱۱ شهریور
Paper acceptance announcement	September 11	۲۵ شهریور

تاریخ های مهم:

- مهلت ارسال چکیده مقالات
- مهلت ارسال اصل مقالات
- اعلام پذیرش مقالات

EXPOPARS
شرکت نمایشگاهی آرکا همایش پارس

MINEX 2025
Iran's Mines & Mining Industries Exhibition

اتحادیه حفاران غیر نفتی
non-oil drilling union

ستاد برگزاری نمایشگاه:

۰۲۱-۸۸۵۴۸۸۴۵-۹
۰۹۳۹-۴۲۲۱۰۰۳

دبیرخانه مقالات علمی:

۰۲۱-۸۸۱۰۱۶۸۱-۹
۰۹۱۹-۵۹۱۶۸۳۳

دومین کنفرانس حفاری اکتشافی در ایران

۹ مهرماه ۱۴۰۴
مصلای امام خمینی (ره)، سالن شبستان

1 October 2025
Imam Khomeini Mosalla, Tehran

Investment Opportunities in Exploration Drilling

Keywords:

Exploration Drilling, Core Drilling, RC Drilling, Auger Drilling, Risk Assessment, Challenges, Policies, Restriction and Economy of Drilling

فرصت های سرمایه‌گذاری در حفاری اکتشافی

کلید واژه ها:

حفاری اکتشافی، حفاری مغزه گیری، حفاری RC، حفاری اوگر، ارزیابی ریسک، چالش‌ها، سیاست‌ها، محدودیت‌ها، اقتصاد حفاری

Exploration Drilling and Social Responsibility

Keywords:

Exploration Drilling, Core Drilling, RC Drilling, Auger Drilling, Indigenous People, Local Communities, Nomads, Environmental Challenges and Solutions, HSEE (Health, Safety, Environment, Energy)

مسئولیت اجتماعی حفاری اکتشافی

کلید واژه ها:

حفاری مغزه گیری، حفاری اکتشافی، حفاری RC، حفاری اوگر، مردم بومی، جوامع محلی، عشایر، چالش‌ها و راهکارهای زیست محیطی، HSE

Optimization and Efficiency of Exploration Drilling

Keywords:

Exploration Drilling, Core Drilling, RC Drilling, Auger Drilling, Sampling, Cutting Edge Drilling Methods, RQD (Rock Quality Designation), Penetration Rate of Drilling, CR (Core Recovery), AI (Artificial Intelligence), Autonomous Operation, Drilling Fluids, Machinery & Equipment, Fishing Operation, Directional Drilling, Drilling Performance

بهینه سازی و بهره‌وری در حفاری اکتشافی

کلید واژه ها:

حفاری مغزه گیری، حفاری اکتشافی، حفاری RC، حفاری اوگر، روش‌های حفاری نوین، RQD، نرخ نفوذ حفاری، سرعت حفاری، گر ریکاوری، هوشمندسازی، هوش مصنوعی، سیال حفاری، تجهیزات و ماشین‌آلات، بازمانده گیری لوازم درون چاهی، حفاری جهت دار

EXPOPARS
شرکت نمایشگاهی آرکا همایش پارس

ستاد برگزاری نمایشگاه:

۰۲۱-۸۸۵۴۸۸۴۵-۹
۰۹۳۹-۴۲۲۱۰۰۳
info@expopars.com
www.expopars.com

MINEX 2025
Iran's Mines & Mining Industries Exhibition
www.minex.ir

انحاده حفاران غیر نفتی
non-oil drilling union

دبیر خانه مقالات علمی:

۰۲۱-۸۸۱۰۱۶۸۱-۹
۰۹۱۹-۵۹۱۶۸۳۳
Article@inodu.ir
www.inodu.ir