



Project FING - Network in Training and Education within Oil and Gas, Safety and Environment

No próximo dia **6 de Novembro** o Departamento de Engenharia de Minas da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto promove um seminário de apresentação do projeto FING.

On the 6th of November, the Department of Mining Engineering, of the Faculty of Engineering of the University of Porto, promotes a seminar to present the FING project.

Hora – 09h00 / Schedule – 09h00

Sala – B031 / Room – B031

Seminário (em Inglês) / Seminar (in English)

- **O Trabalho na Indústria Internacional Offshore do Petróleo e Gás – Projeto FING**
Working in the International Offshore Oil & Gas Industry – Project FING
Stella Aguirre, Senior Project Manager at Stavanger Offshore Technical College Course Centre, Norway
- **Saúde, Segurança e Ambiente para trabalhadores em Terra e no Mar**
HSE (Health, Safety & Environment) for onshore/offshore personnel
Øystein Førsvoll, Director at Stavanger Offshore Technical College Course Centre, Norway
- **Estudo em Eletrónica na Akureyri Comprehensive College. Verkmenntaskólinn, Islândia**
Electrical Studies at Verkmenntaskólinn á Akureyri, Iceland
Benedikt Barðason, Course Director, Akureyri Comprehensive College, Akureyri, Iceland
- **Gronelândia: Atividade Petrolífera e reforço de capacidades de uma indústria mineira em crescimento**
Greenland: Oil activities & capacity building for the growing mining industry.
Hans Hinrichsen, General Manager, Greenland School of Minerals and Petroleum, Sisimiut, Greenland
- **Utilização de Simulações de Ponte de Comando e de Máquinas em Vinnuháskúlin**
Use of Bridge - and Engine Room Simulations at Vinnuháskúlin
Wilhelm Petersen, Director, Vinnuháskúlin Centre of Maritime Studies and Engineering, Tórshavn, Faroe Islands
- **Sessão de perguntas e respostas**
Question & Answer session

Inscrição online em: <https://paginas.fe.up.pt/~deminas/projectfing/>

Online application: <https://paginas.fe.up.pt/~deminas/projectfing/>

PROJECT FING | www.fingoffshore.com

