



In preparazione al NAV 2018, ATENA e il Comune di Trieste presentano:

Offshore Vision 2017

13 dicembre 2017 ore 14.30 a TRIESTE

Stazione Marittima -Centro Congressi Molo Bersaglieri

Programma

- 14.30** **Registrazioni**
15.00 **Saluti Istituzionali**
- 15.30** **Offshore 4.0: dall'Oil & Gas alle energie rinnovabili**
Ing. Marco Keber - Fincantieri Offshore
- 16.00** **Future Generation of reel drive system for surf**
Ing. Sandro De Giorgi - INNOVO Engineering and Construction Ltd
- 16.30** **Manutenzione nell'era digitale: la vision di un Drilling Contractor**
Ing. Paolo Allara - SAIPEM
- 17.00** **CyberSafety - Practical Solution to a Vexing Challenge**
Pantelis Skinitis, Maneger Cyber Safety - ABS, Global Ship Systems Center
- 17.30** **Linee guida per la scelta e la progettazione di un FPSO**
Ing. di Tella, libero professionista - Ha ricoperto il ruolo di Vice Direttore Generale in Tecnomare
- 18.00** **Progettazione di A-Frame per l'installazione di oceanografiche :
trasferimento tecnologico dal settore Oil & Gas, incremento della
sicurezza durante le operations, riduzione dei pesi.**
Ing. Matteo Bellini - Remazel Engineering S.p.A.
- 18.30** **Sessione di discussione aperta**
18.45 **Conclusione**



Il convegno è gratuito e la partecipazione è aperta a tutti gli interessati. Ai partecipanti che lo richiederanno verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Grazie alla collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trieste la partecipazione all'intera durata del convegno può dar diritto al riconoscimento di 3 CFP (cfr. allegato A del Regolamento per l'aggiornamento professionale: max 3 CFP/evento; max 9 CFP/anno).

Gli interessati sono pregati di registrarsi al seguente link: <http://ordineingegneri.ts.it/atena-offshore/>

Organizzata da



comune di trieste



Con il patrocinio



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

In collaborazione con

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE



FINCANTIERI
OFFSHORE

REMAZEL
ENGINEERING

INNOVO®



SAIPEM



ABS