

Un evento:



comune di trieste

Organizzato con il supporto di:



Con il patrocinio di:



e di:



## Aspettando il NAV2018

presentano

# ATENA Offshore Vision 2017

**Trieste, 13 dicembre – Dalle 14:30**

**STAZIONE MARITTIMA TRIESTE – CENTRO CONGRESSI**

Indirizzo: Molo Bersaglieri – Trieste

### AGENDA DEFINITIVA

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