

Napoli, 28 marzo 2013

Cari Soci ed Amici dell'ATENA,

giovedì 11 aprile 2013 alle ore 16.00, presso l'Università Parthenope, in via Acton 38, avremo il piacere di incontrare la KSB, azienda leader nel campo di componenti per gli impianti navali e la movimentazione di fluidi, per una giornata dedicata alle soluzioni per l'impiantistica navale dal titolo:

**LE SOLUZIONI KSB PER L'IMPIANTISTICA NAVALE:
EFFICIENZA, RISPARMIO ENERGETICO E REGOLAZIONE;
ASSISTENZA E RICAMBI *WORLDWIDE*.**

L'incontro sarà così articolato:

Ore 16.00 – Registrazione dei Partecipanti; caffè;

Ore 16.30 - Saluti del Presidente,

Ore 16.35 - Presentazione della giornata. Introduzione dei relatori e degli argomenti trattati.

Ing. Luigi Manetta – Dir. Vendite Sud Italia

Ore 16.40 - **Presentation of KSB ITUR – Marine Division.**

Antonio Canamero – KSB ITUR Spain – Projects and Applications Department: Marine Pumps (Europe)

Area Sales Manager Europe – Marine Pumps.

Breve introduzione al mondo delle pompe per la marina di KSB ITUR.

Ore 17.00 - **Efficienza, risparmio energetico e regolazione – Le soluzioni KSB.**

Ing. Andrea Spigaroli - Responsabile tecnico pompe Building e Responsabile reparto "Automation & Pumping Systems".

Ore 17.30 – Cocktail

Ore 18.00 - **Gamma di valvole e pompe utilizzate in marina - Presentation of KSB - AMRI**

Sig. Ivan Boruta - Marine Valves Sales Manager - KSB Projects and Applications

Valves for ballast line, bilge, fire-fighting and Actuators, Seil Seres manufactures VRCS under technical licence of KSB Amri; "Fully standardized" for standard valves like HVAC, ballast;

"Customize-to-order" for high performance valves for cryogenic applications

Ore 18.30 - **Gestione ricambi e presenza valvole JIS**

Sig. Stephane Loizeau - Spare Parts Manager Valves Application

Presentation of dpt., activity, turnover, support from Service dpt. whenever necessary

Presentation of spare parts webshop project

Ore 19.00 – Dibattito e saluti conclusivi.

Sicuri di incontrarVi numerosi e sperando che questa iniziativa sia di Vostro pieno gradimento, anche a nome di tutto il Consiglio, Vi saluto cordialmente.

Il Presidente



Ing. Alberto Moroso