



INIZIATIVE AREA UNIMOT Pad. B Corsie 16-17-18
Marina di Carrara 8-10 febbraio 2012 h 10,00/18,00

8 febbraio

Ore 11,30: Inaugurazione della Fiera e incontro delle Autorità con gli Operatori

Incontri & Confronti

Ore 12,00 Area Unimot: Saluto alle Autorità

Ore 14,30 - 15,00 Workshop AB VOLVO PENTA SpA

"Efficienza nella propulsione marina - trasmissione IPS"

Ing. Andrea Piccione

Ore 16,00 – 17,00 Assemblea dei Soci Unimot

9 febbraio

Incontri & Confronti

Ore 11,00 - 12,00 Workshop TWIN DISC Srl

"Sistemi di propulsione ibrida SP 60 FLASH – BLUE DRIVE – 3ENERGY "

Ing. Claudio Bassi

Ore 12,00 - 13,00 Workshop VULKAN ITALIA Srl

"Vulkan Italia per la vibroacustica"

Ing. Gian Piero Repetti

Ore 14,30 – 17,30 ATENA e ASCOMAC UNIMOT organizzano il Convegno

"Sostenibilità ed efficienza: un binomio vincente"

Ore 20,00

Cena Sociale

10 febbraio

Incontri & Confronti

Ore 16,00: Saluto ai partecipanti ed arrivederci al 2013



hanno il piacere di invitarVi al Convegno

“Sostenibilità ed efficienza: un binomio vincente”

**SEATEC 9 febbraio 2012 ore 14,30,
Area UNIMOT Padiglione B, Corsie 16-17-18 CarraraFiere**

Il convegno prevede la presentazione delle migliori esperienze e applicazioni in tema di efficienza energetica, contenimento dei consumi, basso impatto ambientale nel settore nautico, con specifiche relazioni su nuove realizzazioni, progettazione e programmi di ricerca in campo motoristico ed una tavola rotonda di approfondimento e discussione su come combinare efficienza e sostenibilità.

PROGRAMMA

- 14:30** Saluti di benvenuto e presentazione del Convegno
Dr. Bruno Della Loggia, Presidente ATENA
Ing. Emanuele Pagani, Presidente Ascomac Unimot
- Modera:** Dr. Angelo Marletta, Rivista Tecnologie, Trasporti, Mare
- 14:45 – 17:05** Relazioni a cura di:
Prof. Massimo Figari, DINAEL, Università di Genova
Ing. Mario Nattero, Studio di Ingegneria Mario Nattero, Genova
Ing. Giovanna Zito, V. Delta
Ingg. Carlo Belloni e Massimiliano Pini, AB VOLVO PENTA SpA
Ing. Peter Kunz, MTU Application center
- 17:05** Panel discussion e domande con il pubblico presente
- 17:30** Conclusioni

Per informazioni

ATENA Ing. Gianfranco Damilano Tel. 335 5786526

ASCOMAC – UNIMOT Dr. Carlo Belvedere Tel. 06 20369638