

PROGRAMMA DEL CONVEGNO DEDICATO ALL'INDUSTRIA NAUTICA
QUARTIERE FIERISTICO MODENA FIERE - MERCOLEDÌ 14 OTTOBRE 2009 Ore 9.00-13.00

- 09,00 Registrazione partecipanti - Chairman: **Ing. Giuseppe Coccia**
- 09,30 **Processi e tecnologie di produzione nell'industria della vetroresina** - Giuseppe Coccia/3F Technologies
Si commenteranno le tecnologie adottate per la realizzazione di scafo e coperta di un megayacht, affrontando una comparazione fra tecniche di produzione a 'stampo aperto' e a 'stampo chiuso'. Si illustreranno inoltre le innovazioni tecnologiche adottate per il taglio a controllo numerico dei rinforzi fibrosi e dei materiali d'anima.....
- 09,50 **Tecnologie di riciclo per materiali compositi a matrice termoindurente** - Cosimo Carfagna/ICTP-CNR
Verrà offerta una panoramica dello stato dell'arte sulle possibilità e tecnologie per il recupero e riciclaggio dei materiali compositi a seguito di uno studio svolto da CNR
- 10,10 **Esperienza Cantieri di Baia - Infusione del Baia 50'** - Laura Fabi/Resintex
Verrà presentato lo studio e la realizzazione dell'imbarcazione "Baia 50'" costruita attraverso il processo di infusione con resina epossidica e materiale d'anima strutturale.....
- 10,30 **La costruzione in composito di yacht da competizione** - Sebastiano Morassutti/Trimarine
La relazione sarà incentrata sulle tecnologie, processi costruttivi, materiali e attrezzature specifiche utilizzate per la realizzazione in compositi avanzati di yachts da competizione di alto livello.....
- 10,50 Coffee Break
- 11,10 **La marcatura CE delle unità da diporto: obbligo ed opportunità** - Antonello Venticinque/ANCCP
Le imbarcazioni da diporto, per poter essere commercializzate nel mercato dell'Unione Europea, devono possedere determinati requisiti di sicurezza, che si esprimono attraverso la c.d. "marcatura CE" (rif. Direttiva europea 94/25/CE, modificata dalla Direttiva 2003/44/CE) apposta da un Organismo di Certificazione, notificato alla UE....
- 11,30 **Navigare con barche più leggere. Pantec, una nuova generazione di pannelli leggeri ecologici e strutturali**
Gigi Creonti/Structura
*Verrà presentato un nuovo polimero per la costruzione di pareti separatrici e pavimenti, esenti da VOC ed emissioni, questo è possibile tramite l'utilizzo di pannelli ecocompatibili Pantec.
La loro pelle strutturale è fatta con Skintec PBT, un nuovo composito termoplastico, incollato al core tramite una tecnologia basata su termoadesivi esenti da solventi.....*
- 11,50 **Poliestere, vinilestere o epossidica? Considerazioni dal punto di vista dell'ingegneria strutturale sulle resine più comunemente utilizzate in ambito nautico** - Paolo Dassi/Gurit SP
*Principale argomento della presentazione sarà il confronto tra le resine maggiormente utilizzate nel campo della cantieristica nautica: poliestere, vinilestere ed epossidica.
Verranno discussi i ruoli di matrice e fibra nella composizione del materiale e la loro influenza nelle proprietà finali del composito.....*
- 12,10 **L'applicazione delle norme Atex nelle problematiche di filtrazione dell'aria nei Cantieri Nautici** - Andrea Doardo/Icam
Si affronteranno le direttive ATEX le quali fissano i requisiti che devono essere soddisfatti per garantire la sicurezza degli ambienti ove è presente il rischio di atmosfere potenzialmente esplosive.....
- 12,30 **Apparecchiature di dosaggio integrate nel processo costruttivo e di verniciatura dei materiali compositi** - Alessandro Soba/Verind
Si illustreranno esperienze dirette ed alcune caratteristiche delle apparecchiature industriali per i processi di impregnazione a stampo aperto, stampo chiuso, e tecnologia di infusione.....
- 12,50 **Dibattito e chiusura lavori**

Sede e Sezione Lombardia

via Ponte Nuovo, 26 - 20128 Milano
Tel. +39 02 26305505 - Fax +39 02 26305621
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Toscana

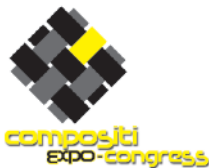
Via Di Franco, 9 - 57123 Livorno
Tel. +39 0586 209006 - Fax +39 0586 278450
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Puglia

Cittadella della Ricerca
S.S. 7 km 3+700 per Mesagne - 72100 Brindisi
Tel. +39 0831 507 300 - Fax +39 0831 507 308

- settori / sectors**
- COMPOSITE SOLUTIONS**
AEROSPACE
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore aerospace
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
NAVAL
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore naval
 - VIA MARE**
BY SEA
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore boat building
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
AUTOMOTIVE
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore automotive
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
TRANSPORTATION
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore transportation
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
INFRASTRUCTURE
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore infrastructure&building
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
interior
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore interior design
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
SPORT & HOBBY
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore sport & hobby
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
INDUSTRY
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore composites for industry
 - COMPOSITE SOLUTIONS**
DEFENCE & DUAL USE
DESIGN, CONSTRUCTION AND FINISHING
settore defence & dual use
 - PITTURE E VERNICI - EUROPEAN COATINGS**
RAW MATERIALS, FORMULATION & FINISHING
settore coatings & finishing

- divisione division**
fiere & congressi
trade fairs & conferences
- divisione division**
formazione
education



**COMPOSITI
EXPO
CONGRESS**
www.compositiexpo.it

**A MODENA PRESSO QUARTIERE FIERISTICO
MERCOLEDI' 14 OTTOBRE 2009 - ORE 9.00-13.00**

**2° CONGRESSO DELLE TECNOLOGIE DEI MATERIALI COMPOSITI
PER IL SETTORE NAUTICO**
organizzato da:

associazione
octima
BOAT BUILDING SECTOR

VIA MARE
BY SEA
RIVISTA



MODULO D'ISCRIZIONE - PARTECIPAZIONE GRATUITA

da inoltrare via fax al n. +39 02 26305621 oppure via e-mail a: info@oc-

Nome _____

Cognome _____

Cell _____

E-mail _____

Qualifica _____

Azienda _____

Tel. _____ Fax _____

Firma _____

NB: La Segreteria Organizzativa OCTIMA chiede gentilmente ai partecipanti di comunicare l'eventuale successiva disdetta.

Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/03

Crei S.r.l., in qualità di titolare del trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati da Lei forniti, in ottemperanza alle disposizioni del D. Lgs. 196/03; gli stessi verranno trattati in modo manuale e/o elettronico, a fini statistici, di marketing e promozionali, per l'aggiornamento sulle diverse nostre iniziative, attraverso l'invio di materiale informativo. In ogni momento, a norma dell'art. 7 del citato decreto, potrà avere accesso ai Suoi dati e chiederne la modifica o la cancellazione.

data _____ Firma _____

Sede e Sezione Lombardia
via Ponte Nuovo, 26 - 20128 Milano
Tel. +39 02 26305505
Fax +39 02 26305621
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Toscana
Via Di Franco, 9 - 57123 Livorno
Tel. +39 0586 209006
Fax +39 0586 278450
info@octima.it - www.octima.it

Sezione Puglia
Cittadella della Ricerca
S.S. 7 km 3+700 per Mesagne - 72100 Brindisi
Tel. +39 0831 507 300 - Fax +39 0831 507 308
info@octima.it - www.octima.it