

Amsterdam, 19-20 novembre 2019

METS Round Table su compositi e imbarcazioni

Nel corso della tavola rotonda si parlerà di comportamento a fatica, progettazione e riciclo di scafi in materiale composito.

Tecniche e materiali avanzati per la costruzione delle imbarcazioni saranno al centro del 3° METS Round Table in programma il 19 e 20 novembre ad Amsterdam nell'ambito del METS Trade Show 2019. Alla tavola rotonda sono invitati progettisti di yacht, costruttori ed esperti del settore con l'obiettivo di condividere obiettivi e soluzioni comuni.



Istituita nel 2017, la Round Table presenterà quest'anno due temi chiave: "*Comportamento a fatica degli scafi in composito*" e "*Come migliorare la progettazione con i compositi grazie a una migliore comprensione degli errori - le ultime notizie sul riciclo delle imbarcazioni FRP*". Al centro dell'agenda ci sono quindi anche il riciclo e il riutilizzo delle imbarcazioni. Se la transizione verso compositi veramente riciclabili rimane un obiettivo di lungo periodo, la Round Table stimolerà i progettisti e i costruttori di barche in materiale composito a formulare risposte alle domande che emergeranno nel corso del dibattito.

Il tavolo dei relatori ospiterà Sergio Abrami (Studio Sergio Abrami YD), Stefano Beltrando (QI Composites), Enrico Benco, (GS4C), Giovanni Ceccarelli (Ceccarelli Yacht Design), Antimo Di Martino (Environmental and sustainability advisor, UCINA-Confindustria Nautica), Mario Malinconico (Istituto per polimeri, compositi e biomateriali CNR), Luca Olivari (OlivariEng) e Paolo Schito (Politecnico di Milano).

Alla fine di ogni sessione è previsto un dibattito e i partecipanti potranno porre domande al termine di ciascuna presentazione.

La Round Table è in programma dalle 13:30 alle 16:00 il 19 novembre e dalle 10:30 alle 12:30 il 20 novembre presso la sala D202 dell'Elicium, Construction Material Pavilion. La partecipazione è gratuita.

Per informazioni: [METS Trade](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata