

Marina di Carrara, 7 aprile 2016

Compositi nell'aeronautica

È il titolo del convegno organizzato il 7 aprile dal Consorzio Cetma a Marina di Carrara in occasione di Compotec 2016.

È poco noto fuori dal ristretto cerchio degli addetti ai lavori, ma l'Italia è all'avanguardia nella lavorazione di materiali compositi per il settore aerospaziale, dove vanta anche due importanti distretti, in Puglia e in Campania.



L'occasione per fare il punto su attività e nuovi sviluppi viene offerta dal convegno "I compositi nell'aeronautica" in programma il prossimo 7 aprile 2016 a Marina di Carrara in occasione di Compotec 2016. Organizzato dal Consorzio Cetma, l'incontro vedrà tra i relatori alcuni rappresentanti dei due distretti, di Finmeccanica e di alcune aziende della filiera.

Cetma è un'Organizzazione di Ricerca e Tecnologia (RTO) con sede a Brindisi, che svolge da oltre 20 anni attività di ricerca applicata, sviluppo sperimentale e trasferimento tecnologico nel settore dei materiali avanzati (compositi, polimeri, materiali biobased e da riciclo), dell'ICT (sviluppo di software specialistici per applicazioni innovative nell'ingegneria, nella produzione e nei servizi) e dello sviluppo di prodotto.

La partecipazione al convegno è gratuita, ma è richiesta l'iscrizione.

[Scarica il programma del Convegno](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata