

Milano, 12 ottobre 2016

Forum sui materiali compositi a Ramspec

Il convegno in programma il 12 ottobre a Milano in occasione del Salone del prodotto chimico.

In occasione di Ramspec, salone del prodotto chimico in programma a Milano il 12 e 13 ottobre, domani si terrà il V Forum dei Materiali Compositi, evento nato per condividere le più recenti scoperte, evidenziare i punti di forza del settore e facilitare la creazione di reti.



L'appuntamento, intitolato "Nuovi prodotti e materiali per la realizzazione di parti strutturali in materiale composito per tutti i settori industriali", si terrà presso il MiCo Milano Congressi di P.le Carlo Magno 1, a Milano.

Programma

Mercoledì 12 Ottobre 2016 - Mattino

09.00: Registrazione

09.30: Presentazione Evento Compotec - Mirko Musumeci (CarraraFiere).

09.50: Light Solutions: the Crossfire vision for the future Automotive - Gianluigi Creonti (Crossfire).

10.10: Soluzioni per il miglioramento estetico con gelcoat e resine strutturali per materiali compositi - Marco Dainelli e Andrea Rebecchi (Polynt).

10.30: Tecnologie a base di grafene per l'innovazione in coatings e materiali compositi - Stefano Borini (Graphitene/Azelis).

10.50: Raw materials for pultruded composites with extreme UV, chemical and weathering resistance - Paul Heinz (Covestro).

11.10: Optimizing Epoxy Toughness for composites applications - Paolo Rossi (Azelis/Emerald).

11.30: Coffee Break.

11.50: Stampa 3D di compositi a fibra corta e continua: la manifattura additiva incontra la robotica - Marinella Levi (Politecnico di Milano).

12.10: TowPreg, una tecnologia per la massima qualità e pulizia dei processi - Adalberto Horak (Blacksun).

12.30: TTT innovativo processo di produzione di fibra di carbonio combinato Microonde e Infrarosso per compositi P.A.N Based e gestione di un impianto HT di fibra di carbonio -

Gianpaolo Crepaldi (Chevron).

12.50: Interventi di rinforzo sismico con sistemi FRP (Fiber Reinforced Plastics) ed FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) in relazione alle tipologie di dissesto determinate dal sisma del 24 Agosto 2016 - Domenico Brigante (Centro Compositi Edilizia).

13.10: Dibattito e conclusione lavori.

Per informazioni: [Ramspec](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata