

22-24 marzo 2018 Fiere di Parma

ARENA DELL'ECONOMIA CIRCOLARE 4.0 BY PLASTIX

PADIGLIONE 6 – E 50

CALENDARIO 22 MARZO 2018

Nuovi sviluppi nel settore dei materiali compositi

Moderatore: Ing. Alessandra Passaro, Responsabile della Divisione di Materiali e Strutture, CETMA, Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie, Design e Materiali

Fibre di carbonio da riciclo (2 CFP per ingegneri*)

- 10,00: La fibra di carbonio da riciclo: limiti e opportunità per il settore compositi, Antonella Tarzia, CETMA
- 10,20: Fibra di carbonio riciclata: limiti, prospettive e il suo valore aggiunto nell'economia circolare, Sowmya Mignani, Rymyc
- 10,40: Esperienza Polynt su fibra da riciclo per il settore automotive, Luca Torlaj, Polynt
- 11,00: Fibra di carbonio da riciclo per termoplastici: opportunità e problematiche tecniche, Erico Spini, Radici Group
- 11,20: Il contributo della fibra di carbonio da riciclo alle proprietà tribologiche dei polimeri termoplastici, Alessandro Fabris, Lehvoss Italia
- 11,40: Prospettive nell'auto per la fibra di carbonio da riciclo, Vito Lambertini, Centro Ricerche FIAT
- 12,00: Case aziendali: Lavorazioni di materiali compositi, Paolo Cattenati, ARNO Italia Srl
- 12,20: Case aziendali: Applicazioni robotiche multifunzionali nel settore dei materiali compositi, Raffaele D'Achille, Roboticom
- 12,40: Case aziendali: Problematiche relative alla lavorazione per asportazione di truciolo per materiali compositi, Andrea Pilati, ISOLMAX

Testing e Progettazione (2 CFP per ingegneri*)

tecniche nuove

Moderatore: Prof. PHD Umberto Galietti, Professore di Progettazione Meccanica la Politecnico di Bari e Ceo DES

14,00: La modellazione numerica: dal virtual testing all'ottimizzazione dei processi produttivi, Antonio Gerardi, CETMA

14,20: La simulazione di compositi e plastiche caricate: analisi multiscala dal materiale al prodotto finito, Matteo Giugno, Msc Software

I SALONI DI MECSPE



Seguici su:

IN COLLABORAZIONE CON:







22-24 marzo 2018 Fiere di Parma

14,40: La caratterizzazione meccanica sui materiali compositi, Gianpiero Cerrone, Automobili Lamborghini

15,00: Applicazione della termografia per i controlli non distruttivi e per la caratterizzazione dei materiali - Umberto Galietti, Diagnostic Engineering Solutions

15,20: Esempi di emissioni acustiche nei materiali compositi, Giuseppe Nardoni, International NDT Campus

15,40: I controlli non distruttivi in ambito aeronautico, Mario Turconi, Leonardo Company

- Programma aggiornato al 28/02/2018

*Crediti Formativi per ingegneri richiesti



MAIERALI NUN FERRUS, LEGHE, COMPOSITI E TECNOLOGIE

FABBRICA DIGITALE

ADDITIVE MANUFACTURING









Seguici su:

IN COLLABORAZIONE CON:





