

NOTA DE PRENSA

El Presidente de la Fundación IMDEA y Director Técnico de la FIDAMC considera que los composites en el transporte contribuyen a una menor contaminación

Pedro Muñoz Esquer participa en el Curso de la Fundación de la Universidad Rey Juan Carlos 'Materiales ligeros para un transporte sostenible'

El Presidente de la Fundación IMDEA y Director Técnico de la FIDAMC, Pedro Muñoz Esquer, consideró hoy que los composites, unos componentes de cohesión y de refuerzo que mantienen la rigidez y la posición de los materiales en el transporte, contribuyen a una menor contaminación. “Gastas menos combustible, con lo cual, expulsas menos CO2”, aseguró en el Curso de Verano de la Fundación de la Universidad Rey Juan Carlos ‘Materiales ligeros para un transporte sostenible’.

“En el automóvil ya es antigua la utilización de composites debido a que se producen grandes series y los materiales compuestos no están lo suficientemente automatizados porque son caros”, afirmó Pedro Muñoz. También señaló que este material es cada vez más utilizado en la energía eólica y en los barcos.

Gabinete de Prensa

Tel.: 91 488 73 22

www.fundacionurjc.com

Sede de los cursos: Instituto Domenico Scarlatti. C/ Valeras, 22. Aranjuez