

Bruxelles, 25 ottobre 2017

Compositi e sostenibilità

EuCia organizza in ottobre a Bruxelles il seminario “Lightweight, durable and sustainable composites”.

La federazione europea dell’industria dei materiali compositi EuCia organizza il 25 ottobre 2017 a Bruxelles il seminario “Lightweight, durable and sustainable composites”, dedicato alla sostenibilità ambientale, con focus sulle analisi LCA (ciclo di vita) dei componenti in composito.



Leggeri, resistenti e duraturi, i compositi stanno trovando crescenti applicazioni in molti settori industriali, tra cui automotive, aerospaziale, costruzioni e articoli sportivi. Ma sono spesso tacciati di essere poco sostenibili a causa della difficoltà di riciclo. Il seminario organizzato da EuCia vuole sfatare questo mito, soprattutto se la valutazione avviene sull’intero ciclo di vita dei componenti.

Nel corso del seminario sarà presentato l’Eco Impact Calculator, che consente di valutare l’impatto ambientale dei componenti in composito cradle-to-gate, dalle materie prime all’utilizzo finale.

Programma

Lightweight, durable and sustainable composites

Bruxelles, 25 ottobre 2017

09.45: Welcome - Roberto Frassine, Presidente EuCIA.

09.50: Environmental Impact of Composites over the Whole Life Cycle - Ben Drogdt, BiinC.

10.20: European Commission Environmental Footprint methods: status of play and future outlook - Michele Galatola, Product Team Leader DG ENV. Expert LCA, Commissione europea.

10.40: Circular economy: Recycling GRP through applied LCA scenarios - Victor Vladimirov, Environment ed Energy Manager, Hobas.

11.00: Break.

11.30: Business Case Aeronautic - Prof. Axel Herrmann, Airbus

11.50: Business Case Automotive - Stephane Le Pochat, Evesa Conseil

12.10: TBD

12.30: EuCIA Ecocalculator: Focus on the Production of Composites - Ben Drogdt, BiinC

12.50: Closing remarks

13.00: Business lunch.

Per informazioni e iscrizioni: [EuCia](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata