

L'aria che diventa struttura

<p' il titolo del workshop organizzato da Materioteca per presentare le applicazioni dei pannelli alveolari Bubble Guard.

28 novembre 2012 06:22

Nell'ambito dei workshop "Keep Plastics Updatedâ€□, Materioteca organizza il 5 dicembre a Rho, alle porte di Milano, un incontro gratuito dal titolo: "L'aria che diventa struttura: Bubble Guard® e i suoi fratelli, gli alveolari rigidi dal peso morbido". Un'occasione - spiegano gli organizzatori - per scoprire nuove tecnologie e materiali nella loro dimensione espressivo-sensoriale, comprendere le loro caratteristiche prestazionali ed essere aggiornati confrontandosi direttamente con le aziende.

In particolare, il workshop offrira? ai partecipanti l'opportunità di scoprire Bubble Guard di Imballaggi Protettivi, un materiale con un adattamento camaleontico nelle sue estrinsecazioni sensoriali, con tre caratteristiche che restano invariate nelle trasformazioni: leggerezza, economicita? e ottima planarita?.

Partendo dal racconto dei principali tipi (BGBoard, BG Compact, BGMatt e Printolyte), ciascuno studiato per un ambito applicativo specifico, saranno illustrate le potenzialita? legate al mondo dei semilavorati e le loro potenzialità applicative. Chiuderà l'incontro un intervento dedicato a Imballaggi Protettivi, che offrirà all'azienda l'occasione di illustrare il suo impegno nel campo dell'innovazione e della ricerca progettuale.

La partecipazione al workshop (a numero chiuso) \tilde{A} " gratuita, ma \tilde{A} " richiesta l'iscrizione (info@materioteca.com).

Programma

mercoledi? 5 dicembre 2012 dalle ore 09.30 alle ore 14.00

Villa Burba - corso Europa, Rho (MI)

09.30: Registrazione.

09.50: Apertura incontro e benvenuto - Diana Castiglione (Materioteca).

10.00: La prestanza di Bubble Guard: le performance termomeccaniche e il mondo dell'imballaggio - Igor Colombo (Imballaggi Protettivi).

10.30: Question time e visione campioni.

10.45: Coffee break.

11.05: Diamogli un taglio: le lavorazioni possibili e il mondo dell'automotive - Marco Boltri (Imballaggi Protettivi).

11.35: Question time e visione campioni.

11.50: La poliedricita? del semilavorato: i mille volti di una lastra - Saimir Manoli e Stefano Monichino (Imballaggi Protettivi).

12.20: Question time e visione campioni.

12.30: La fantasia al potere: la ricerca Imballaggi Protettivi per l'innovazione e l'ambiente - Alessandro Aledi (Imballaggi Protettivi).

13.00: Break lunch.



© Polimerica - Riproduzione riservata