

Design con le plastiche

E' il tema del Congresso delle materie plastiche, appuntamento annuale di TMP.

10 ottobre 2013 06:15

Quest'anno tocca al design: è questo il tema scelto dall'Associazione Tecnici Materie Plastiche (TMP) per il diciannovesimo congresso annuale, in programma il 14 novembre a Lomazzo, in provincia di Como, presso il Just Hotel.



Progettare con le Materie Plastiche è sinonimo di successo perché il loro impiego rende tutto più funzionale, estetico ed economico - spiegano gli organizzatori -. Il successo ottenuto nell'arredo è noto a tutti, ma non è da trascurare il settore dei trasporti dove le materie plastiche garantiscono maggiore libertà di progettazione e dove il loro utilizzo è in continua evoluzione.

Con un Design qualificato ed innovativo si possono sostituire parti metalliche con plastiche strutturali che offrono prestazioni meccaniche all'altezza delle esigenze progettuali richieste, garantendo qualità, estetica, leggerezza, riduzione delle operazioni di assemblaggio e soprattutto maggiore economicità globale.

PROGRAMMA

Mattino

Moderatore: Nicoletta Boniardi.

09.00: Registrazione.

09.30: Benvenuto del Presidente.

09.40: Materie plastiche e processi produttivi innovativi: scenari di applicazione e opportunità (Micol Costi, Material ConneXion).

10.00: Design del mobile e dell'oggetto d'arredo tendenze in atto e possibili scenari futuri (Arch. Alberto Colzani)

10.20: Versatilità della plastica nei nuovi trend automotive (Maurizio Servetti, FIAT Group Centro Ricerche Fiat).

10.40: Macchina del caffè professionale di nuova generazione: un connubio vincente tra acciaio e plastica (Arch. Matteo Schilirò).

11.00: Pausa caffè.

11.30: Presentazione degli Sponsor.

11.50: Il futuro è oggi: la plastica innovativa incontra il design (Eligio Martini, MAIP con la partecipazione di Jacopo Foggini, Flysch: esplorazione tra arte e design al Fuorisalone 2012 Alessandro Bordogna, Artemide: Polimeri innovativi e progetto: R&D del prodotto design

oriented).

12.40: Materiali speciali e approccio progettuale per un design innovativo: un binomio essenziale nella sostituzione dei metalli (Erico Spini, Radici Novacips).

13.00: Buffet.

Pomeriggio

Moderatore: Alan Catturini

14.00: Metalmorphosis: come coniugare la libertà di design con soluzioni high tech? Come evitare integrazione di funzioni evitando esplosione di costi? (Jürg Spoerry, EMS-Chemie).

14.20: Design e compound tecnici: esprimere concetto e stile attraverso la progettazione (Luca Posca, LATI).

14.40: Lo stampaggio rotazionale nel design (Pierluigi Sacchi, Polivinil Rotomachinery).

15.00: Tra Ecodesign e LCA: panoramica dei principali strumenti a disposizione delle aziende nell'ottica di una produzione responsabile (Stefania Galletti, IMQ).

15.20: Stampaggio ad iniezione: le innovazioni tecnologiche al servizio del design (Giorgio Ramella, Proplast).

15.40: Raifoam - microsfere termoplastiche, nuova frontiera nel design (Guido De Bernardi, Raiex).

16.00: Chiusura

Per informazioni e iscrizioni: [Congresso Materie Plastiche](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata