



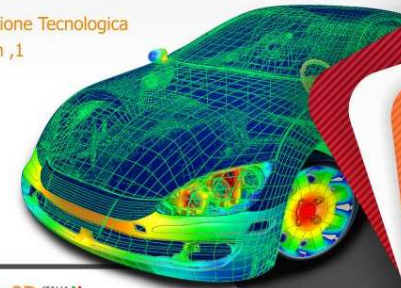
Moldex3D
MOLDING INNOVATION

2015 Molding Innovation Day

Molding Innovation Day Italy 2015

Make Your Design and Manufacturing Stand Out

POINT – Polo per l'Innovazione Tecnologica
Dalmine (BG) – via Einstein ,1
July 10, 2015



Moldex3D **Moldex3D** ITALIA
MOLDING INNOVATION MOLDING INNOVATION

AGENDA

10 Luglio 2015
POINT Polo per Innovazione Tecnologica
Dalmine Bergamo

Moldex3D Italia srl
Corso Promessi Sposi 23/D -
23900 Lecco (LC)
www.moldex3d.com

2015 MID – Molding Innovation day

Come tutti gli anni, Moldex3D ITALIA, invita Clienti, Partners, Prospects e chiunque interessato a partecipare a questo seminario che si tiene oggi
10 luglio 2015 - POINT Polo per l'Innovazione Tecnologica di Dalmine - Bergamo.

Avremo con noi le più innovative aziende del settore, per parlare di tecnologie best-in-class e processi che aiuteranno i nostri clienti a cogliere i vantaggi competitivi nel mondo delle materie plastiche.

Agenda del mattino:

8:45 Registrazione e benvenuto

9:00 Inizio dei lavori

Moldex3D from PLM to IOT (Internet Of Things) (G.Nava - Moldex3D Italia)

9:30 Novità Moldex3D rel.14 (S.Canali /V.Hung - Moldex3D)

10:00 Moldex3D and Automotive (T.Sun)

10:30 Coffee Break

11:00 Il processo Microcellulare (Trexel/Proplast)

11:30 Moldex3D: FEA e Digimat (SironiMSC+Tober/Moldex3D)

12:15 Caratterizzazione dei Materiali (T.Sun Moldex3D e Grassini/Radici - R.Mauro/Lati)

13:00 Lunch Buffet

Agenda del pomeriggio:

14:00 Ripresa dei lavori (G.Nava)

14:15 Sviluppo ed analisi delle prestazioni di strumenti per l'iniezione di polimeri utilizzando un sistema di lavorazione e fabbricazione di tipo additivo (R.Zammit, A. Rochman, Università di Malta)

14:45 Sensori virtuali e sensori reali (S.Canali Moldex3D e Marazza/KISTLER)

15:15 Hot runner systems – Analisi Dinamica (V.Hung Moldex3D, D.Paolini - G.Papini/IHR)

15:45 Coffee Break

16:15 Simulazione e Realtà - Estetica e Deformazione : Un'Esperienza di Campo (T.Neves/Simulflow)

16:45 RHCM – Rapid Heat and Cooling: (S.Canali/V.Hung Moldex3D)

17:15 I sistemi conformati: simulazione (Moldex3D CCS/CCD S.Canali/V.Hung Moldex3D) e realtà (V.Chinellato/EOS)

17:45 Chiusura dei lavori



Moldex3D

MOLDING INNOVATION

LinkedIn

facebook

YouTube

g+



Blogger

Moldex3D Italia srl
Corso Promessi Sposi 23/D
23900 Lecco (LC)
www.moldex3d.it

CoreTech System Co., Ltd.
www.moldex3d.com