

Full immersion nello stampaggio

A luglio la quinta edizione del seminario "Tendenze ed evoluzioni nello stampaggio ad iniezione".  Consorzio Proplast organizza anche quest'anno il seminario “**Tendenze ed evoluzioni nello stampaggio ad iniezione**”, giunto alla quinta edizione. Una giornata piena, il **1° luglio 2010**, che vedrà l'intervento di aziende consorziate e non che si occupano di stampi, stampaggio e attrezzature ausiliarie. Come sottolineano gli organizzatori, l'obiettivo è fornire una panoramica sugli aspetti più innovativi di questa tecnologia con un taglio tecnico e non meramente promozionale.

Il seminario, moderato dal direttore di Polimerica, Carlo Latorre, si terrà presso il PST di Rivalta Scrivia (AL), dalle 9.30 alle 15.00.

Per iscriversi c'è tempo fino al 24 giugno, salvo esaurimento posti. La **quota di iscrizione** è fissata in 100 euro + Iva per i soci Proplast e di 300 euro + Iva per i non soci. E' prevista una quota ridotta (200 euro+ Iva) per i soci API Alessandria, PlasticsEurope Italia, TMP, Federazione Gomma Plastica, Unindustria Alessandria, Associazione Industriali Reggio Emilia, SPE Italia, IPPR

Programma

09:00: Registrazione dei partecipanti.
09:20: Benvenuto e introduzione Proplast.
09:40: Introduzione ai lavori (Carlo Latorre – Direttore Polimerica).
10:00: Controllo dinamico della temperatura dello stampo, chiave di qualità e produttività dei manufatti stampati (Giorgio Bertacchi – Direttore Ucisap).
10:20: La Termoregolazione: il condizionamento dello stampo (Michele Bortolato - Piovan spa).
10:40: Coffee break
11:00 Heat & Cool technologies for plastic injection, how to heat up a mould in a few seconds (José Feigenblum RocTool).
11:30: L'uso dei raffreddamenti conformati e loro vantaggi (Alessandro Moro – Texer Design Srl).
11:50: Nuove applicazioni dei canali caldi negli stampi (Davide Vian – Thermoplay).
12:10: Cadenas e VISI Flow: nuovi strumenti di preventivazione nella progettazione di stampi con canali caldi (Tommaso Botter – Vero Italia srl).
12:30: Dibattito
12:45: Pranzo
13:45: Bilanciamento automatico dei canali caldi e produzione a “Zero difetti” con il controllo di pressione in cavità stampo (Roberto Marazza – Kistler).
14:05: Presse ibride per lo stampaggio ad iniezione (Massimo Fochesato – Romi Italia).
14:25: Tecnologie e soluzioni mirate per ottimizzare risorse e profitti (Guido Benigna – Ferromatik).
14:45: Autodesk - I vantaggi della prototipazione digitale (Maurizio Bossi – Prisma Tech).
15:05: Dibattito e conclusioni
15:30: Visita ai laboratori Proplast

Per informazioni e iscrizioni: [_blank](#)

<http://www.proplast.it/Detail/tabid/75/Article/389/Default.aspx>>Consorzio Proplast
</p> <p style="margin-bottom: 0cm;">
 </p>

31 maggio 2010 09:15

A luglio la quinta edizione del seminario "Tendenze ed evoluzioni nello stampaggio ad iniezione".

Consorzio Proplast organizza anche quest'anno il seminario "Tendenze ed evoluzioni nello stampaggio ad iniezione", giunto alla quinta edizione. Una giornata piena, il 1° luglio 2010, che vedrà l'intervento di aziende consorziate e non che si occupano di stampi, stampaggio e attrezzature ausiliarie. Come sottolineano gli organizzatori, l'obiettivo è fornire una panoramica sugli aspetti più innovativi di questa tecnologia con un taglio tecnico e non meramente promozionale.



Il seminario, moderato dal direttore di Polimerica, Carlo Latorre, si terrà presso il PST di Rivalta Scrivia (AL), dalle 9.30 alle 15.00.

Per iscriversi c'è tempo fino al 24 giugno, salvo esaurimento posti. La quota di iscrizione è fissata in 100 euro + Iva per i soci Proplast e di 300 euro + Iva per i non soci. E' prevista una quota ridotta (200 euro+ Iva) per i soci API Alessandria, PlasticsEurope Italia, TMP, Federazione Gomma Plastica, Unindustria Alessandria, Associazione Industriali Reggio Emilia, SPE Italia, IPPR

Programma

09:00: Registrazione dei partecipanti.

09:20: Benvenuto e introduzione Proplast.

09:40: Introduzione ai lavori (Carlo Latorre – Direttore Polimerica).

10:00: Controllo dinamico della temperatura dello stampo, chiave di qualità e produttività dei manufatti stampati (Giorgio Bertacchi – Direttore Ucisap).

10:20: La Termoregolazione: il condizionamento dello stampo (Michele Bortolato - Piovan spa).

10:40: Coffee break

11:00 Heat & Cool technologies for plastic injection, how to heat up a mould in a few seconds (José Feigenblum RocTool).

11:30: L'uso dei raffreddamenti conformati e loro vantaggi (Alessandro Moro – Texer Design Srl).

11:50: Nuove applicazioni dei canali caldi negli stampi (Davide Vian – Thermoplay).

12:10: Cadenas e VISI Flow: nuovi strumenti di preventivazione nella progettazione di stampi con canali caldi (Tommaso Botter – Vero Italia srl).

12:30: Dibattito

12:45: Pranzo

13:45: Bilanciamento automatico dei canali caldi e produzione a "Zero difetti" con il controllo di pressione in cavità stampo (Roberto Marazza – Kistler).

14:05: Presse ibride per lo stampaggio ad iniezione (Massimo Fochesato – Romi Italia).

14:25: Tecnologie e soluzioni mirate per ottimizzare risorse e profitti (Guido Benigna – Ferromatik).

14:45: Autodesk - I vantaggi della prototipazione digitale (Maurizio Bossi – Prisma Tech).

15:05: Dibattito e conclusioni

15:30: Visita ai laboratori Proplast

Per informazioni e iscrizioni: [Consorzio Proplast](#)