

Scheda di adesione

Cognome.....

Nome

Funzione

Ditta

C.F..... P.IVA.....

Via

Città

CAP Prov

Tel. Fax

E-mail

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D. Lgs. 196/2003.


Timbro e Firma


LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA


Si prega di inviare la scheda di adesione via fax al n. 023550871 o via e-mail al seguente indirizzo tmp@tecnicenuove.com entro **il 3 Febbraio 2012**


CASE RAPPRESENTATE


 **FarragTech** Deumidificatori con tecnologia ad aria compressa


 Viti, Cilindri, Puntali e Ugelli in pronta consegna per le presse più diffuse in Europa

 **HB-THERM** Unità di termoregolazione stampi ad acqua e ad olio

 **KOCH-TECHNIK** Dosare, Miscelare, Essiccare, Trasportare

 **Jo/ke** Brillanti soluzioni per superfici perfette

 **MTF Technik** Nastri trasportatori, separatori e automazione

 **WANNER Technik GmbH** Granulatori Made in Germany

 **Plastix**

 **tecniche nuove**
www.tecnicenuove.com
Rivista specializzata del settore edita da Tecniche Nuove Spa
Organo ufficiale di TMP



Associazione Italiana
Tecnici Materie Plastiche
Via Eritrea, 21
20157 Milano
tel. 023551609 fax 023550871



Associazione Italiana Tecnici Materie Plastiche

Workshop

IN COLLABORAZIONE CON



La moderna tecnica di termoregolazione, fattore chiave per l'eccellenza nella trasformazione delle materie plastiche

8 FEBBRAIO 2012

Sede IMQ

Via Quintiliano, 43

Milano

Presentazione

Nuovi materiali plastici e nuovi concetti di costruzione degli stampi spingono i trasformatori verso un controllo sempre migliore del processo termico negli stampi.

Ciò che ieri non era minimamente richiesto, oggi è assolutamente necessario.

Ciò che ieri era considerato un sogno, oggi è possibile con le tecnologie più innovative.

La comprensione del processo termico delle sue variabili è un fattore chiave del comportamento del materiale nello stampo.

Unità di termoregolazione precise ed efficienti possono fornire un contributo cruciale per produrre a "zero difetti" con una produttività ottimale.

Operatori formati adeguatamente possono fare la differenza perché sono in grado di comprendere il processo e utilizzare le più moderne tecnologie.



Programma della giornata

- 9.00 *Registrazione partecipanti*
- 9.30 *Presentazione Incontro*
Loredana Faccincani — Presidente TMP
- 9.40 Termoregolazione: perché?
Storia della termoregolazione
Cosa c'è di nuovo
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.30 L'organizzazione dei circuiti dello stampo
I collegamenti idraulici
La regolazione con sensori esterni
L'efficienza energetica
- 13.00 *Colazione di lavoro*
- 14.00 Circuiti di termoregolazione multipli
Il termoregolatore strumento di misura
Il termoregolatore e la raccolta dati
- 15.00 *Discussione*
- 15.30 *Dimostrazione pratica*

Informazioni

Relatori: **Arturo Fiocca**
Achim Franken - HB Therm

Sede: presso IMQ — via Quintiliano 43 Milano tel. 0250731 - www.imq.it

Come arrivare: IMQ è situata nella zona Est di Milano, dal centro città è raggiungibile con il tram 27—fermata Quintiliano. Arrivando dall'autostrada prendere la tangenziale Est e uscire a Mecenate. Per chi arriva in aereo, la sede IMQ è raggiungibile in 10 minuti di taxi da Linate e in 50 minuti da Malpensa.

Modalità di iscrizione: **LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA**, la scheda di adesione compilata in ogni sua parte dovrà essere inviata entro **il 3 Febbraio 2012** via fax al n. 023550871 o via e-mail al seguente indirizzo: tmp@tecnichenuove.com

Ulteriori Informazioni: TMP Associazione Italiana Tecnici Materie Plastiche — Via Eritrea, 21 Milano tel. 023551609 fax 023550871 tmp@tecnichenuove.com