

## 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](mailto: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

 **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](http://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](mailto:tmp@tecnichenuove.com)

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