

KLIMIT

## Efficienza energetica: conoscere per progettare

Per arrivare ad una progettazione razionale ed efficiente dei nostri impianti occorre conoscere a fondo ciò che la tecnica ci offre. In questo modo Manuel Moro, amministratore delegato della Klimit cede la parola all'Ing. Socal in apertura della seconda edizione del convegno nazionale per progettisti organizzato dall'azienda vicentina il 22 giugno scorso. Ai quasi cento progettisti presenti in platea, l'Ing. Socal, vicepresidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnica e Aerotecnica) ha illustrato gli obblighi posti in essere dalla nuova normativa di riferimento (Finanziaria 2007 e Dgl 311/06), per la progettazione e riqualificazione degli impianti termici. "Si tratta di ottimizzare le risorse e i rendimenti. E' necessario - afferma Socal - progettare in maniera razionale ogni impianto, partendo dalla conoscenza profonda degli strumenti che la tecnologia ci mette a disposizione. Solo in questo modo possiamo pensare di arrivare ad uno sfruttamento efficiente delle risorse. Questo non può prescindere da un costante aggiornamento delle proposte di mercato e dalla comprensione del loro valore". Continua l'ingegnere "Se avessimo seguito l'esempio danese, avremmo ridotto da molti anni, a poco più di un terzo di quella attuale, la richiesta energetica per il funzionamento di impianti pubblici e privati. Quello che ci chiede la normativa è di intervenire per incidere sulla richiesta energetica. Quello che dobbiamo capire è che solo riqualificando gli impianti che già esistono possiamo farcela, è il vecchio a incidere per il 98% sulla bilancia dei consumi. Da molto tempo abbiamo gli strumenti, oggi finalmente esiste anche l'obbligo di utilizzarli." Numerosi sono stati gli interventi dei progettisti, che hanno avuto la possibilità di porre quesiti sia di tipo tecnico-impiantistico che riferiti alla finanziaria e al decreto 311/06. Klimit da tempo sostiene che la formazione e l'aggiornamento sono strumenti indispensabili per poter davvero parlare di qualità del servizio. In quest'ottica sono stati presentati i prodotti Herz, calandoli concretamente in soluzioni di progetto, per vedere nella reale dinamica dei fatti quali sono le prestazioni che riescono ad ottenere e le necessità che possono soddisfare. ■



MACPLAS '08

## APPUNTAMENTO TRIENNALE

È stata avviata l'organizzazione della terza edizione della mostra specializzata MACPLAS '08, che avrà luogo alla Fiera del Levante di Bari, dal 21 al 24 febbraio 2008.

L'evento triennale, organizzato da Promaplast srl, si pone al servizio delle imprese operanti in Italia nella produzione e vendita di macchine, attrezzature, prodotti semilavorati e finiti, materie prime e servizi, con l'obiettivo primario di proporre una significativa visibilità alle circa 2.000 imprese trasformatrici che hanno siti produttivi nell'Italia centro-meridionale.

MACPLAS '08 si svolgerà in concomitanza con la sesta edizione della mostra biennale BI-MU Mediterranea dedicata al settore della macchina utensile, robot e automazione, ormai affermata come vetrina delle tecnologie funzionali allo sviluppo produttivo delle regioni del centro-sud Italia, dei paesi balcanici, di quelli dell'Europa sud-orientale e dell'Africa settentrionale.

In occasione della mostra sono già state programmate iniziative formative, fra cui il Convegno inaugurale sulle applicazioni dei materiali compositi nelle industrie delle macchine utensili, delle materie plastiche e della gomma, e il Congresso Internazionale "Plastica e Agricoltura" con il Patrocinio del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, dedicato alle applicazioni delle materie plastiche in agricoltura, la cui sinergia oggi riveste sempre maggiore attualità, non solo in ambito nazionale.

Oltre a esperti dell'industria, dell'agricoltura e delle università, il Congresso vedrà la presenza di operatori del settore provenienti dai paesi che si affacciano sul Mediterraneo - tra cui Algeria, Egitto, Marocco e Tunisia - nei quali l'Associazione dei costruttori di macchine e stampi per materie plastiche e gomma Assocomaplast, con il supporto dell'ICE, svolge specifiche azioni di diffusione della cultura tecnologica italiana settoriale.

MACPLAS '08 fa parte del circuito di eventi fieristici patrocinato da Assocomaplast, comprendente mostre nazionali (Samuplast, Plastech) e la triennale internazionale Plast, la cui prossima edizione è programmata dal 24 al 28 marzo 2009, nel quartiere di Fiera Milano, a Rho.

Per maggiori informazioni è consultabile il sito [www.macplas08.org](http://www.macplas08.org).