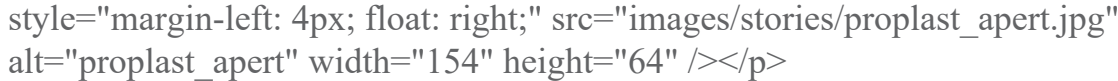


Corsi su stampaggio, biopolimeri e riciclo

In autunno prosegue l'offerta formativa del programma Plastics Academy.  In autunno prosegue l'offerta formativa del programma Plastics Academy.

13 ottobre 2011 08:12

Nell'ambito del progetto di formazione continua Plastics Academy, Consorzio Proplast propone a ottobre tre corsi, uno rivolto a bioplastiche e riciclo, gli altri due (base e avanzato) allo stampaggio ad iniezione. La sede di svolgimento è presso i laboratori del Consorzio a Rivalta Scrivia - Tortona (AL).



Il Corso su biopolimeri e polimeri da riciclo, di una sola giornata (21 ottobre 2011), vuole fornire una panoramica aggiornata sulle tendenze ed evoluzioni dei biopolimeri e dei polimeri da riciclo destinati alla realizzazione di applicazioni 'eco-sostenibili'. Per il taglio degli argomenti, si rivolge ai tecnici che lavorano nel settore materie plastiche o in ambito ambientale, in particolare nella ricerca & sviluppo, marketing e controllo Qualità.

Si articola invece in due giornate (26 e 27 ottobre 2011) il Corso base sul processo di stampaggio ad iniezione, destinato a tecnici junior con poca esperienza e che necessitano quindi di una formazione di base rispetto alla trasformazione dei materiali e alla gestione delle presse. Oltre a illustrare principi e regole base di gestione del processo di stampaggio, il corso prevede esercitazioni a bordo macchina, in cui gli allievi affiancano il docente nella verifica e risoluzione di problematiche ricorrenti (difettosità, tempi ciclo, attività di trouble shooting). I partecipanti potranno presentare in aula manufatti o componenti difettosi - appartenenti alle proprie realtà aziendali - da prendere in esame.

Sempre ai tecnici dello stampaggio, ma con esperienza, è destinato il Corso avanzato sullo stampaggio ad iniezione di tre giorni (15-17 novembre 2011) tenuto da Arturo Fiocca (Consulente Proplast) e Mirko Luciani (Resp. Divisione Tecnologie di Trasformazione Proplast). Il corso punta ad aumentare le conoscenze dei partecipanti rispetto alla trasformazione dei materiali e all'ottimizzazione del processo migliorando il know-how su preparazione dei materiali, ottimizzazione del processo e gestione delle attrezzature a bordo macchina. All'approccio didattico tradizionale si affiancherà un metodo più concreto e applicativo che vede l'affiancamento di un tecnologo esperto con cui si parte dal problema, lo si analizza e si considerano le possibili alternative per evitarlo, agendo direttamente sulla pressa ad iniezione.

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

www.proplast.it © Polimerica - Riproduzione riservata