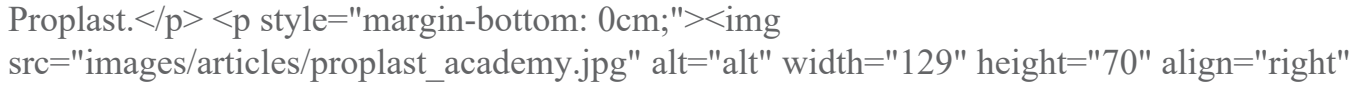


## Corso su estrusione e compounding

Aperte le iscrizioni al corso in programma il 25 e 26 novembre presso la sede Proplast.



Due giornate piene per approfondire il tema dell'estrusione di materie plastiche, in modo da acquisire maggiori conoscenze del processo (in particolare compoundazione, filmatura cast), attraverso l'analisi di caratteristiche, problematiche e principali applicazioni.

Il corso, organizzato da Proplast, si terrà giovedì 25 e venerdì 26 novembre 2010 presso la sede del Consorzio a Rivalta Sacrivia (AL). Si rivolge, in particolare, ai referenti della produzione, tecnologi di processo, operatori dei reparti di estrusione e compounding, tecnici della ricerca e sviluppo, funzionari dell'assistenza tecnica pre e post-vendita e del marketing e, più in generale, a chi vuole migliorare la propria comprensione dei processi di produzione e messa a punto di compound al fine di ottenere materiali caratterizzati da specifiche prestazioni attese.

Gli argomenti riguardano: Principi base del processo di estrusione; Modifica dei polimeri via compound: cariche, rinforzi ed additivi; Sistemi di miscelazione e di dosaggio dei materiali; Applicazioni e sviluppo di compounds: come scegliere e dosare additivi, cariche e altri riempitivi; Prove pratiche in laboratorio sul processo di estrusione (bivite e monovite) e azioni correttive a fronte di difettosità.

Per informazioni e iscrizioni: [Consorzio Proplast](http://www.proplast.it)

9 novembre 2010 09:28

Aperte le iscrizioni al corso in programma il 25 e 26 novembre presso la sede Proplast.

Due giornate piene per approfondire il tema dell'estrusione di materie plastiche, in modo da acquisire maggiori conoscenze del processo (in particolare compoundazione, filmatura cast), attraverso l'analisi di caratteristiche, problematiche e principali applicazioni.



Il corso, organizzato da Proplast, si terrà giovedì 25 e venerdì 26 novembre 2010 presso la sede del Consorzio a Rivalta Sacrivia (AL). Si rivolge, in particolare, ai referenti della produzione, tecnologi di processo, operatori dei reparti di estrusione e compounding, tecnici della ricerca e sviluppo, funzionari dell'assistenza tecnica pre e post-vendita e del marketing e, più in generale, a chi vuole migliorare la propria comprensione dei processi di produzione e messa a punto di compound al fine di ottenere materiali caratterizzati da specifiche prestazioni attese.

Gli argomenti riguardano: Principi base del processo di estrusione; Modifica dei polimeri via

compound: cariche, rinforzi ed additivi; Sistemi di miscelazione e di dosaggio dei materiali;  
Applicazioni e sviluppo di compounds: come scegliere e dosare additivi, cariche e altri  
riempitivi; Prove pratiche in laboratorio sul processo di estrusione (bivite e monovite) e azioni  
correttive a fronte di difettosità .

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