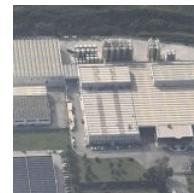


L'estrusione s'incontra ad Ascoli

Presso la Fainplast, a novembre, si terrà il simposio "Estrudiamo 2011", rivolto agli specialisti del PVC.

13 ottobre 2011 08:20

L'11 e il 12 novembre, il produttore di compound Fainplast, insieme a Battenfeld-Cincinnati, Mc Plast e ConPro, organizza ad Ascoli Piceno "Estrudiamo 2011", occasione di incontro tra specialisti del settore per esaminare le ultime soluzioni tecnologiche nell'ambito dell'estrusione di profili tecnici in PVC.



Il simposio, ospitato presso la sede di Fainplast, alternerà momenti di dibattito e dimostrazioni pratiche: i partecipanti potranno assistere all'estrusione ad alta velocità di profili tecnici in PVC con cambio di colorazione in linea. Si tratta, a detta degli organizzatori, di una soluzione innovativa che combina la qualità dei materiali con la facilità e l'immediatezza del processo di colorazione, al fine di ridurre al minimo gli scarti derivanti dal cambio colore, con riflessi positivi sulla produttività aziendale.

"La nostra azienda è molto felice e orgogliosa di ospitare questo evento, di collaborare alla sua organizzazione e di mettere a disposizione le proprie attrezzature - commenta l'amministratore unico di Fainplast, Battista Faraotti -. Insieme agli altri organizzatori abbiamo realizzato queste due giornate affinché "Estrudiamo" possa dimostrare che ricerca e innovazione sono due parole magiche per il nostro settore: attraverso l'utilizzo di metodologie all'avanguardia e attrezzature di ultima generazione, le imprese possono davvero aspirare a un considerevole aumento della produzione, sia in termini qualitativi che in termini quantitativi".

Fondata nel 1993 a Campolungo (AP), Fainplast produce compound di PVC per il 40% destinati all'esportazione. Occupa 85 addetti per un fatturato, nel 2010, pari a circa 72 milioni di euro, e un Ebit superiore a 4,5 milioni. Nel corso del 2011 ha investito quasi tre milioni di euro nel rinnovo e ampliamento degli impianti produttivi, a cui si aggiungono 400mila euro di spese in ricerca e sviluppo.

© Polimerica - Riproduzione riservata