

L'estrusore si controlla dal tablet

Lider Makina ha presentato al Past una soluzione per il controllo remoto delle linee di estrusione.

20 giugno 2012 06:11

All'ultimo Plast di Milano, il costruttore turco di impianti di estrusione per tubi e profili Lider Makina esponeva una linea equipaggiata con sistema di controllo Gefran di ultima generazione che consente di controllare e monitorare la macchina da remoto, anche mediante dispositivi mobili come tablet e smartphone.

La connessione avviene attraverso un client VNC per piattaforme Windows, Linux e Tablet, che consente il controllo remoto della macchina senza costi aggiuntivi e senza dover aggiungere una linea di codice al software. E' infatti sufficiente che l'unità di controllo dell'impianto sia collegata a Internet attraverso una normale presa Ethernet.

Nella linea esposta in Fiera da Lider Makina, il controllo dell'estrusore era affidato a un PLC della serie Gilogik II e agli HMI GF_Vedo di Gefran. La messa a punto dell'applicazione per il monitoraggio dell'impianto da remoto è stata condotta negli uffici tecnici di Lider Makina.

© Polimerica - Riproduzione riservata