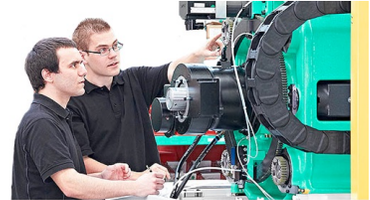


Seminari gratuiti su TPE e tecnopolimeri

In programma a settembre presso EiM Tech, centro anconetano di tecnologia sullo stampaggio di materie plastiche.

28 agosto 2015 05:05

EiM Tech, centro anconetano di tecnologia sullo stampaggio di materie plastiche, propone a settembre due seminari gratuiti, ma a numero chiuso, dedicati, rispettivamente, alle gomme termoplastiche e ai tecnopolimeri.



Il "Corso introduttivo sulle gomme termoplastiche", in programma ad Ancona il 17 settembre, sarà tenuto da Martin Geissinger e Luca Tiglia di Kraiburg TPE, importante produttore di compound elastomerici. Dopo una panoramica introduttiva sulle gomme termoplastiche, i relatori focalizzeranno l'attenzione sulle differenti famiglie, evidenziando quelle che sono le caratteristiche distintive che permettono all'utilizzatore di orientarsi nella scelta delle gomme. Si passerà quindi allo stampaggio ad iniezione e verranno presentate applicazioni e casi studio su guarnizioni e co-stampaggio.

Il secondo appuntamento, il 18 settembre, con il "Corso introduttivo sui polimeri ad elevate prestazioni", tenuto da Alessandro Fabris, responsabile della divisione Luvocom in LehVoss Italia, filiale italiana del gruppo tedesco Lehmann & Voss & Co, fornitore di specialità chimiche e compound termoplastici ad alte prestazioni. Dopo un'introduzione sui polimeri ad elevate prestazioni, il seminario affronterà tematiche come la trasformazione mediante stampaggio ad iniezione, "metal replacement", stampaggio di ingranaggi in plastica, materiali termoconduttivi e materiali speciali.

I seminari si terranno presso le aule della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, in Ancona. Il numero massimo di posti disponibili per ogni sessione di 25 partecipanti con registrazione obbligatoria entro il 14 settembre.

Per informazioni e iscrizioni: [EiM Tech](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata