

Torna la formazione EIMTech

Ad Ancona tre nuovi corsi a fine febbraio su proprietà dei polimeri e stampaggio ad iniezione.

19 febbraio 2016 07:00



EiM Tech, centro anconetano di tecnologia sullo stampaggio di materie plastiche, popone a fine febbraio tre nuovi corsi formativi per approfondire proprietà dei polimeri e stampaggio ad iniezione, con focus sull'analisi termica e il controllo qualità.

STAMPAGGIO, III LIVELLO. Si parte il 25 febbraio 2016 con il “Corso di III Livello EiMTech – Arburg sullo stampaggio ad Iniezione”, organizzato in collaborazione con il costruttore tedesco di presse. Si tratta del terzo appuntamento, dopo il corso base e quello di II livello, dove si analizzeranno, in maniera più tecnica e specifica, alcuni temi tanto importanti quanto “delicati” che caratterizzano lo stampaggio ad iniezione e che sono di fondamentale importanza per la qualità del processo. In mattinata è prevista la parte teorica, a cui seguirà nel pomeriggio l'esperienza in laboratorio, dove sarà in funzione una pressa Arburg Allrounder allestita con uno stampo realizzato da EiMTech.

PROVE DI LABORATORIO. Il giorno seguente, 26 febbraio, si terranno invece due differenti seminari, entrambi condotti in tandem da EiMTech e Netzsch.

La mattina, dalle ore 8:30 alle ore 12:30, si terrà il “Corso di I Livello EiMTech – Netzsch: Principali proprietà dei polimeri termoplastici e prove di laboratorio per la loro determinazione”. Si tratteranno le principali proprietà dei polimeri - reologiche, meccaniche e termiche - e le tecniche per la loro determinazione.

A questo incontro seguirà, nel pomeriggio, il “Corso di II Livello EiMTech – Netzsch: Analisi

termica per polimeri - Principi ed applicazioni al CQ dei polimeri”, focalizzando l’attenzione sull’analisi termica nei polimeri, in particolare la metodologia e le applicazioni nell’industria di riferimento. Si parlerà di calorimetria differenziale a scansione, applicazioni nel controllo qualità (con un’attenzione particolare all’analisi dei difetti), efficienza nella caratterizzazione dei polimeri e delle analisi DSC. Il corso sarà arricchito da casi di studio e dall’analisi di campioni proposti dai partecipanti.

I seminari sono gratuiti, con un numero massimo di partecipanti limitato a 25 unità per singolo corso.

Per informazioni e iscrizioni: info@eimtech.it

© Polimerica - Riproduzione riservata