

Controllo statistico di processo per la plastica

È il tema del corso che SGC Grecu Consulting organizza a Novara l'11 e 12 luglio tagliato sui bisogni delle aziende del settore.

22 giugno 2017 07:30

“SPC Plastics – il controllo statistico di processo applicato ai processi plastici” è il titolo del corso di due giorni - l'11 e il 12 luglio 2017 - organizzato a Novara dalla società di consulenza SGC Grecu Consulting partners.



Tenuto da docenti con un solido background di management nell'industria della trasformazione della plastica, il corso guiderà i partecipanti in un percorso di carattere fortemente pratico e operativo, pensato in modo specifico per il mondo della plastica.

Il programma parte dall'identificazione delle principali voci di instabilità dei processi di stampaggio ad iniezione, soffiaggio ed estrusione di materie plastiche creando anche dei legami analitici tra lo stampo, la pressa, le materie prime, i processi e le risorse umane. Seguendo poi l'approccio del controllo statistico di processo, verranno analizzate specificità e criticità caratteristiche del settore e le carte di controllo riviste in ottica Lean Plastic, in modo da comprendere come utilizzarle al meglio nel settore delle materie plastiche, identificando anche strumenti preferenziali per risultati migliori. Quindi seguirà uno studio specifico dell'applicazione di questi strumenti nel settore.

Verranno inoltre studiati diversi casi aziendali di implementazione dell'approccio SPC relativo al governo della qualità di aziende di trasformazione di materie plastiche, su cui si basano le numerose esercitazioni e simulazioni previste nel percorso.

Un contributo importante sarà fornito dall'approccio culturale legato al Problem Solving, che vede l'utilizzo di questi strumenti all'interno di un contesto logico e manageriale finalizzato al miglioramento continuo e all'approccio preventivo.

Grazie all'approccio pratico e concreto del corso, nato dalle esperienze vissute sul campo dai docenti - sottolinea SGC Grecu Consulting partners -, i partecipanti saranno in grado di applicare da subito le tecniche apprese nella loro realtà produttiva.

Per informazioni e iscrizioni: [SPC Plastics – il controllo statistico di processo applicato ai processi plastici](#)