

Vicenza, 15 marzo 2018

## Efficienza plastica e lean a Vicenza

Nuovo appuntamento il 15 marzo sul tema dell'efficienza e riduzione degli sprechi nella trasformazione di materie plastiche, organizzato dal Lean Plastic Center.

Lean Plastic Center, divisione plastica della società di consulenza SGC Greco Consulting Partners, organizza il prossimo 15 marzo a Vicenza, dalle 19:30 alle 23, il seminario "Fabbrica plastica efficiente & Digital Lean Plastic", approfondimento degli argomenti trattati nell'evento #Efficienzaplastica, tenutosi lo scorso 9 novembre a Mogliano Veneto con la partecipazione oltre 70 aziende ([leggi articolo](#)).



I temi della serata saranno metodi e strumenti per raggiungere una maggiore efficienza nella trasformazione di materie plastiche e tagliare costi su flussi e processi, attraverso un approccio tecnico e gestionale specifico. Verranno presentate le teorie, i diversi casi applicativi e i riscontri di implementazioni di riorganizzazione Lean Plastic e Plastica 4.0 nell'industria di trasformazione dei polimeri: dallo stampaggio all'estrusione, dal film al compound.

Saranno anche affrontati gli elementi chiave dell'approccio Lean Plastic: ottimizzazione delle attività e dei processi del settore plastico, il recupero di produttività, dei costi e dell'efficienza per la stabilizzazione della qualità dei processi e l'identificazione delle voci di spreco della produzione, e come sia possibile integrare in maniera sostenibile le logiche 4.0 nel mondo della trasformazione. L'obiettivo - sottolineano gli organizzatori - è delineare la Fabbrica Lean Plastic 4.0.



Durante il workshop verranno affrontati e analizzati alcuni strumenti specialistici per l'efficientamento plastico: da quelli trasversali come Lean, TPM, SPC e Six Sigma a quelli più specifici come l'Easy Mold e il metodo Lean Plastic, che propone un approccio del tutto originale e innovativo per il mondo della plastica.

"Alla base della filosofia Lean Plastic - spiega Alessandro Greco, ideatore del metodo Lean Plastic e fondatore del Lean Plastic Center - c'è il nostro 'credo' cioè il fatto che, secondo la nostra esperienza di tanti anni di riorganizzazioni produttive plastiche, è di fondamentale importanza una decisa personalizzazione dei metodi tradizionali di approccio ai problemi per la riorganizzazione plastica (efficienza, qualità, gestionale ecc.). Questo perché il mondo della plastica non è un 'mondo qualunque' ma rientra in un business ed in un ambito tecnologico

molto particolare". "Per questo - aggiunge Grecu - i nostri approcci negli anni, spesi a fianco di una pressa o insieme a manager e imprenditori plastici, si sono sviluppati crescendo giorno dopo giorno e affiancando ai metodi più tradizionali come il Lean altri approcci (best practices, elementi ecc.) sino a sviluppare e mettere a punto al nostro interno dei veri e propri sistemi".

Per informazioni e iscrizioni: [Fabbrica plastica efficiente & Digital Lean Plastic](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata