

Modena, Torino 10-17 maggio 2018

Fabbrica Plastica Efficiente a Modena e a Torino

Due nuovi appuntamenti per il workshop dedicato alla riorganizzazione in chiave Lean delle aziende di trasformazione.

Dopo l'esordio a Vicenza, il 15 marzo scorso, il Lean Plastic Center di Grecu Consulting ripropone a Modena il 10 maggio e a Torino il 17 maggio 2018 il workshop "Fabbrica Plastica Efficiente & Digital Lean Plastic", evento dedicato all'ottimizzazione delle attività e dei processi per il settore plastico.



Di taglio pratico e operativo, il seminario unisce ai metodi e alle filosofie manageriali più avanzate alcuni consigli rivolti all'efficientamento della fabbrica plastica, dei flussi e dei processi a valore. Focus quindi su produttività, taglio dei costi ed efficienza, oltre alla "caccia agli sprechi" e alla gestione delle innovazioni tecnologiche per cavalcare la rivoluzione digitale, utilizzando l'approccio Lean Plastic, sviluppato con il supporto di manager e specialisti del mondo della plastica che si rivolgono ai manager della plastica, per definire soluzioni specifiche, personalizzate, con un approccio concreto e risultati immediati.

Partendo da casi di successo mondiali – la Ford di inizio '900, Toyota e gli attuali paradigmi 4.0 – e proseguendo con esempi di riorganizzazione effettuati da SGC Grecu Consulting, il workshop vuole offrire ampi spunti di analisi e di riflessione, mettendo in luce anche le criticità da evitare nella riorganizzazione in azienda.

I partecipanti - sottolineano gli organizzatori - avranno l'opportunità di proseguire la relazione con il Lean Plastic Center attraverso scambi di pareri, richieste di informazioni o con consulenze specializzate. Inoltre, nella quota di iscrizione è compresa la possibilità di partecipare ai "Lean Coffee", delle pause caffè di mezz'ora, che si terranno a Novara in SGC (con anche possibilità di partecipare via internet) per approfondire in modo informale argomenti Lean e Lean Plastic.

Per informazioni e iscrizioni: [Workshop di Modena e Torino](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata