

## Riorganizzare il layout dei reparti

Corso di due giorni dedicato alla riorganizzazione del layout produttivo e logistico secondo i principi di efficienza Lean Plastic.

10 luglio 2017 07:30



Volete saperne di più su

come progettare o riorganizzare celle, isole di lavoro, stabilimenti, magazzini, area manutenzione e officina stampi, con l'obiettivo di migliorare efficienza e produttività? La società di consulenza SGC Grecu Consulting Partners organizza il 20 e 21 luglio 2017 a Novara il corso "Riorganizzare il layout produttivo della fabbrica e dei magazzini secondo i principi di efficienza Lean Plastic".

Il corso su basa sui principi di efficienza Lean Plastic, studiati specificamente per l'industria plastica, applicati alla progettazione e riorganizzazione del layout produttivo, con focus sulle principali tecnologie di trasformazione, quali stampaggio, estrusione film, compounding ecc.

Attraverso esercizi e simulazioni basati su reali casi di riorganizzazione studiati da SGC Grecu Consulting Partners, verranno individuate le best practices, le priorità e le criticità tipiche di questi ambiti produttivi, in modo da ottenere la miglior soluzione possibile: distribuzione delle celle, flusso, accumulo materie prime, movimentazione stampi e prodotti finiti.

Le due giornate sono destinate sia a chi vuole ottimizzare il layout esistente, identificando l'opportunità di recupero di efficienza finora sottovalutata, sia a chi debba progettare da zero un nuovo layout, un nuovo capannone, un nuovo insediamento industriale per meglio conoscere quali criteri e metodologie possano guidare una scelta di successo.

Per informazioni: [SGC Grecu Consulting Partners](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata