

Come ottimizzare il layout di reparto

Un corso di due giorni a Novara per imparare a eliminare gli sprechi e sfruttare al meglio spazi e risorse disponibili.

15 settembre 2020 08:32



LeanPlastic organizza l'1

e 2 ottobre a Novara un corso dedicato all'ottimizzazione del layout di reparto, dalla fabbrica alla postazione di lavoro, nelle aziende del settore gomma-plastica.

Per uno studio del layout che porti risultati concreti e tangibili - spiegano gli organizzatori del corso - è fondamentale partire dalle reali esigenze dell'azienda plastica per poter valutare lo status attuale, il bilanciamento della logistica e l'ottimizzazione di flussi, aree di stoccaggio e zone baricentriche al fine di impostare il miglior compromesso tra velocità ed economicità.

Di notevole importanza è anche l'approccio al metodo 5S Plastics finalizzato alla riorganizzazione dell'ambiente di lavoro (micro-cella di lavoro, stampi e officina stampi, uffici e stabilimento della sua globalità) che si basa su 5 passaggi per razionalizzare l'ambiente di lavoro in modo fortemente personalizzato per l'industria plastica.

Per informazioni e iscrizioni: [Lean Plastic Layout](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata