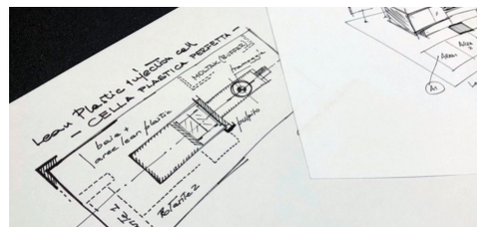


Cella Plastica Perfetta in tre passi

Lean Plastic Center propone tra giugno e luglio a Novara un percorso formativo per ottimizzare le attività di stampaggio ad iniezione.

8 maggio 2019 07:00

Lean Plastic Center propone tra giugno e luglio un nuovo percorso formativo per l'ottimizzazione delle attività a bordo linea, Cella Plastica Perfetta. L'obiettivo è fornire logiche, metodi e strumenti necessari (manageriali, organizzativi ecc.) per migliorare la produzione all'interno della cella di stampaggio, lavorando in modo razionale ed efficiente.



Cella Plastica Perfetta è anche uno status mentale in quanto si entra nell'ottica di avere tutto sotto controllo: metodo, attrezzature e materiale necessario all'avvio delle attività in ordine, creando, in modo intrinseco, una cultura aziendale innata e condivisa per l'incremento delle performance di ogni area.

Il percorso è articolato in tre corsi specialistici in programma a Novara:

- Lean Plastic Layout (5-6 giugno): riorganizzare il layout e le postazioni di lavoro per ottenere la Cella Perfetta. Metodi, approcci e soluzioni applicative.
- Efficienze e taglio costi plastici (26 e 27 giugno): misurare, identificare costi, inefficienze e sprechi e massimizzare la produttività aziendale. Tecniche avanzate di analisi e organizzazione Lean Plastic.
- Tempi e metodi Plastics (10-11 luglio): preventivare, misurare, ottimizzare e riorganizzare le attività lavorative (produzione, uffici e logistica). Tecniche e metodi applicativi specialistici plastici.

Per informazioni: [Cella Plastica Perfetta](#)