

HOT  
TOPIC

[Speciale K2019](#) [Plastics the facts](#) [Brexit](#) [ENI](#) [riciclo chimico](#) [Mater-bi](#) [plastics tax](#) [Versalis](#)

cerca area riservata

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [BLOG](#)  
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)  
[MERCATI](#)

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

## CONTENUTO

### SPONSORIZZATO

Ottimizzare ed efficientare le operazioni a bordo-linea

Dopo il grande successo dell'edizione 2019 di Cella Plastica Perfetta, il Lean Plastic Center rinnova l'invito a tutte le aziende che vogliono ottimizzare l'efficienza della propria azienda e ottenere il massimo dai propri processi e attività. Corsi da maggio a ottobre 2020.

1 settembre 2019 00:16

Affiancando da oltre 15 anni numerose



aziende plastiche, Lean Plastic Center ha compreso l'importanza di una corretta organizzazione "globale", che consideri tutti i vari aspetti dell'azienda, partendo dal layout delle aree produttive (macro-layout) e passando per l'impostazione delle singole celle (micro-layout), ma anche dei modi di lavorare, delle modalità di analisi e taglio dei costi e dei tempi con cui gli operatori svolgono le diverse attività.

CELLA PLASTICA PERFETTA. Da questa esperienza è nata la "Cella Plastica Perfetta", un percorso che fornisce logiche, metodi e strumenti necessari (manageriali, tecnici, organizzativi, gestionali...) per migliorare la produzione all'interno della cella di stampaggio, lavorando in

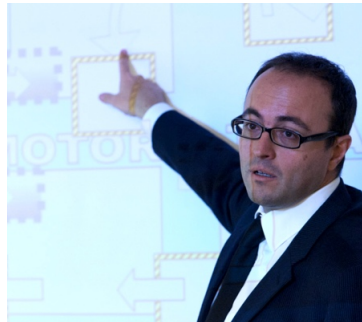
[Lean plastic](#)  
[SGC](#)  
[Greco Consulting Partners](#)  
[stampaggio ad iniezione](#)

C  
a  
s

modo razionale ed efficiente.

In questo approccio vengono riproposti con successo gli elementi Lean Plastic chiave e prioritari per la definizione della Cella Plastica Perfetta – l’approccio al Lean Plastic Layout, lo studio delle Efficienze e del Taglio Costi Plastici e l’analisi dei Tempi&Metodi Plastici – integrandoli al sentiero formativo specialistico sullo stampaggio scientifico: Plast.Ex Plastic Excellence, fiore all’occhiello del metodo Lean Plastic, rivolto a tecnici, manager e operatori di fabbrica e finalizzato a sviluppare efficienza, qualità e autonomia sul Gemba.

Una formazione esperienziale concreta a bordo linea, lavorando direttamente su pressa di stampaggio plastica.



LEAN PLASTIC LAYOUT. È una visione a tutto campo della fabbrica e della postazione di lavoro. Eliminare gli sprechi e sfruttare appieno le

risorse disponibili, grazie a un metodo basato sui fondamenti di ingegneria gestionale e personalizzato per il settore della trasformazione plastica, permettendo di sviluppare logiche di layout adatte ad ogni azienda.

EFFICIENZE E TAGLIO COSTI. Nelle aziende del settore plastico, che per loro natura operano in una situazione di instabilità per via dei processi brevi, risulta fondamentale avere al proprio interno delle regole e delle tecniche avanzate di analisi e organizzazione che le permettano di misurare e

identificare costi, inefficienze e sprechi al fine di massimizzare la propria produttività.

TEMPI&METODI PLASTICI. L'approccio allo studio dei Tempi&Metodi applicati ad un'azienda di trasformazione plastica permette di prevenire, misurare, ottimizzare e riorganizzare le attività lavorative della produzione, degli uffici e della logistica. Risulta di fondamentale importanza per l'applicazione ottimale, lo studio dei tempi ciclo di ogni attività.

PLAST.EX PLASTIC EXCELLENCE. Sviluppa all'interno del personale tecnico le competenze e il know-how aziendali dello Stampaggio Scientifico. Il percorso è finalizzato a migliorare la competenza tecnologica su resine e polimeri e a sviluppare logiche tecnologiche e operative di Problem Solving plastico PST.

Scopri di più sul percorso completo [Cella Plastica Perfetta](#)

Con il contributo di:

Lean Plastic Center

Viale Buonarroti, 10 - 28100, Novara (NO) - Italy

Tel: +39.0321.39 86 48

Mail: [info@leanplastic.it](mailto:info@leanplastic.it)

[www.leanplastic.it](http://www.leanplastic.it)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Stampaggio veloce di imballaggi](#)

[IMG festeggia i primi 10 anni con Haitian](#)

[Novares potenzia lo stampaggio in Portogallo](#)

[Hydratec punta al 75% di Stork e Rollepaal](#)

[Pompa elettro idrostatica per presse elettriche](#)

[Soluzioni avanzate per Family Tool](#)



Plastic free, ma  
con sacrificio...

di: Carlo Latorre

---



Stoviglie e imballaggi compostabili:  
serve un bagno di realtà?

di: silvia ricci

---



Plastic free: tra il  
dire e il fare...

di: Carlo Latorre

---



L'Italia del plastic-free è pronta al

## recepimento della Direttiva?

di: silvia ricci



**CSST WEBAUDITING**

**SIAMO CERTIFICATI**

CSST WebAuditing certifica i numeri di Google Analytics su utenti unici, visite, pagine visitate e durata della visita  
[consulta le statistiche del sito POLIMERICA](#)



[Finanza e mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e Aziende](#) - [Leggi e norme](#) - [Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio](#) - [Estrusione](#) - [Soffiaggio](#) - [Termoformatura](#)  
[- Stampi e filiere](#) - [Stampa 3D](#) - [Altre tecnologie](#) - [Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS](#) - [PET](#) - [Poliammidi](#) - [Tecnopolimeri](#) - [Gomme](#) - [Compositi](#) - [Bioplastiche](#) - [Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche](#) - [Legislazione](#)  
[Ricerca e formazione](#)  
[- Ricerca e formazione](#)  
[Appuntamenti](#)

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di  
Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 Cronoart Srl |  
E' vietata la

riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilità  
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n.Â© per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)