

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

## CONTENUTO

### SPONSORIZZATO

PiÃ¹  
efficienza  
in poche  
semplici  
mosse

Lean Plastic Center propone un approccio vincente per migliorare l'efficienza operativa nell'industria delle materie plastiche: miglioramento continuo e adeguate competenze.

1 febbraio 2022 00:21



Per dare scacco matto all'inefficienza in azienda bastano poche mosse, che devono essere giocate bene. Un approccio specialistico, competente e

personalizzato, affiancato dalle giuste conoscenze per affrontare i problemi specifici del settore gomma-plastica: è questo l'approccio vincente che Lean Plastic Center suggerisce alle aziende del comparto per affiancarle nel sentiero verso il miglioramento e l'aumento dell'efficienza, attraverso l'applicazione del metodo Lean Plastic.

Questo approccio è rivolto a chi desidera migliorare le prestazioni operative, abbandonando luoghi comuni o approcci generalizzati per puntare invece sulle caratteristiche intrinseche e le potenzialità della propria azienda, dei propri dipendenti e del proprio modo di lavorare. L'approccio specialistico e personalizzato è tipico della consulenza del Lean Plastic Center, grazie all'esperienza sul campo maturata dai suoi consulenti, che affrontano ogni progetto di riorganizzazione in modo personalizzato, mirato alle esigenze specifiche del cliente.

I PASSI DA  
COMPIERE.

Per partire con il piede giusto, il primo passo da compiere è un check up personalizzato per individuare

le aree di maggior impatto. Una spiegazione introduttiva sul Check Up si trova [QUI](#).

La competenza si può anche approfondire attraverso la formazione specialistica in azienda proposta da Lean Plastic Training Factory, un



[formazione](#)  
[Lean](#)  
[plastic](#)  
[SGC](#)  
[Greco](#)  
[Consulting](#)  
[Partners](#)

Condivi  
questo  
articolo  
su

laboratorio di formazione nel quale viene analizzata e studiata fedelmente la realtà produttiva e manageriale di un'azienda operante nel settore della trasformazione di materie plastiche e costruzione stampi. Creata nel 2007 come scuola di Formazione manageriale e industriale che progetta ed eroga formazione di alto livello, questa struttura mette a frutto la lunga esperienza maturata dai professionisti di SGC Grecu Consulting in anni di esperienza in Italia e all'Estero. Durante i corsi vengono simulati problematiche e vincoli caratteristici dell'industria della plastica per guidare, attraverso precisi step di formazione, l'apprendimento delle metodologie di riorganizzazione manageriale e tecnica Lean Plastic e Plast.Ex Plastic Excellence, attraverso l'approccio "learning by doing", imparare facendo. L'elenco dei corsi proposti è consultabile [QUI](#).



Infine, il metodo Lean Plastic è ben spiegato nel libro "Introduzione alla Lean Plastic", che approfondisce il Metodo per il miglioramento continuo delle aziende plastiche. Risponde a domande come: Quali sono i fattori critici per il successo di una riorganizzazione aziendale plastica

(macchinari, stampi e trasformazione polimeri)? Come si svolge una riorganizzazione Lean Plastic? Quali sono gli strumenti specifici per attuarla? In "Introduzione alla Lean Plastic" vengono fornite le risposte a queste domande (per info e ordini Clicca [QUI](#)).

Con il contributo di:

Lean Plastic Center

Viale Buonarroti, 1028100, Novara (NO) - Italy

Tel: +39.0321.39 86 48

[info@leanplastic.com](mailto:info@leanplastic.com)

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

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Oltre cento nuovi apprendisti in Arburg](#)

[Bormioli Pharma vara la Plastic Academy](#)

[Academy Oldrati per formare sette tecnici](#)

[Premio per tesi di laurea su plastica e sostenibilità](#)

[Grecu nel Consiglio di Assoconsult](#)

[Con le Officine, Novamont coltiva talenti](#)

BLOG



Lego abbandona  
l'rPET? Meglio  
così...

di: Carlo Latorre

---



Plast 2023: fu vera  
gloria?

di: Carlo Latorre

---



Ebbene sì...  
Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

---



Barbie vittima del  
plastic-free

di: Carlo Latorre

---

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](#)  
[- Appuntamenti](#)  
[VIDEO](#)  
[- Interviste](#)

---

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](#)