

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](#)  
[Grecu](#)  
[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](#)

[IMCD Italia partner di STEP FuturAbility District](#)

[Corso online sullo stampaggio della gomma](#)

[Stampare in modo scientifico](#)

[Grecu ancora sul podio negli oscar della consulenza](#)

[SKZ introduce la formazione in Italia](#)

[Torna la scuola di alta formazione per la transizione ecologica](#)

[BLOG](#)



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci

---



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre

---



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre

---



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

---

[mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e](#)  
[Aziende - Leggi](#)  
[e norme -](#)  
[Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e](#)  
[filieri - 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](#)

