

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Più
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

www.leanplastic.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Formazione sul design di materiali innovativi](#)

[Azzerare gli scarti con Lean Plastic](#)

[Sidel apre le porte ai giovani](#)

[Formazione green targata Erion e SDA Bocconi](#)

[Giugno è il mese 'Zero scarti'](#)

[Scuola e chimica vanno a braccetto](#)

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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

© 2024 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
né per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
snc

