

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

La ricetta
per
accrescere
l'efficienza
in azienda

Lean Plastic Center presenta due approcci vincenti per apportare maggiore efficienza nell'industria delle materie plastiche: miglioramento continuo e adeguate competenze. Da scoprire con un libro e percorsi di formazione "elearning by doing".

1 novembre 2020 01:32



Un approccio specialistico e le giuste competenze per affrontare i problemi tipici del settore plastico: sono questi i due metodi vincenti che Lean Plastic Center suggerisce

alle aziende del settore gomma-plastica per affiancarle nel sentiero verso il miglioramento e l'aumento dell'efficienza.

L'approccio specialistico è illustrato in dettaglio nel libro "Introduzione alla Lean Plastic", fresco di stampa nella sua versione riveduta e approfondita. Il metodo per il miglioramento continuo delle aziende plastiche Lean Plastic si rivolge a coloro che desiderano migliorare le prestazioni della loro azienda plastica, abbandonando luoghi comuni o approcci

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

Condiv
questo
articolo
su

generalizzati per puntare invece sulle caratteristiche intrinseche e le potenzialità della propria azienda, dei propri dipendenti e del proprio modo di lavorare.

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](#)).

Le competenze si possono invece approfondire con la formazione specialistica proposta dalla Lean Plastic Training Factory, un laboratorio di formazione nel quale viene analizzata e studiata fedelmente la realtà produttiva e manageriale operante nel settore della trasformazione materie plastiche e costruzione stampi. Creata nel 2007 come scuola di Formazione manageriale e industriale che progetta ed eroga formazione di alto livello, 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 simulate 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](#).

Con il contributo di:

Lean Plastic Center

Viale Buonarroti, 10

28100, Novara (NO) - Italy

Tel: +39.0321.39 86 48

Mail: info@leanplastic.it

www.leanplastic.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Lean Plastic in un libro](#)

[Come ottimizzare il layout di reparto](#)

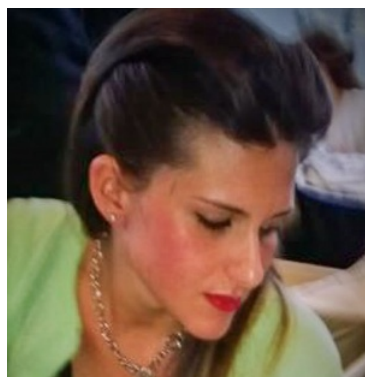
[Post Covid-19: Come ripartire nel modo migliore?](#)

[Ripartire dalla formazione online](#)

[Lean Plastic passa ai webinar](#)

[Be Manager in a Lean Way: approccio Lean gestionale alla managerialità](#)

BLOG



[Sempre più requisiti di marcatura per i monouso](#)

di: Tatiana Melato



La plastica siamo noi, ovvero il nostro modello di consumo

di: silvia ricci



Le tante e diverse vite dell'imballaggio riutilizzabile

di: silvia ricci



Gli accordi volontari come i Plastic Pact funzionano?

di: silvia ricci

[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](#)
[+VOCI](#)
[- 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](#)

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 responsabilit 

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](#)