

In questa sezione: [Ricerca e formazione](#)

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

### Lean Plastic Manager: formazione per i manager della plastica

Percorso specialistico per padroneggiare gli strumenti manageriali Lean Plastic necessari per affrontare le sfide quotidiane in un settore sempre più competitivo.

1 dicembre 2018 11:51



Il Lean Plastic Center di Grecu Consulting ha lanciato il percorso di formazione specialistico Lean Plastic Manager 2019, che vede un crescente

contributo delle metodologie Plast.Ex Plastic Excellence. Si tratta di un nuovo approccio, evoluzione del precedente Lean Plastic Manager, che risponde al cambiamento delle mutevoli esigenze del mercato attraverso un aggiornamento dei principi di applicazione della metodologia.

“Non abbiamo voluto creare un metodo statico, che negli anni e nei decenni



fosse ingessato - spiega Alessandro Grecu, fondatore e direttore del Lean Plastic Center (nella foto) -; abbiamo preferito sviluppare un metodo dinamico, adattabile nel tempo in base agli stimoli del mercato. Oggi, una forte integrazione digitale e un'attenzione agli aspetti manageriali base sono fondamentali soprattutto se pensati, coniugati e interpretati per le tipiche problematiche presenti nel mondo della plastica”.

Il Lean Plastic Manager evoluto è quindi un percorso specialistico Lean Plastic personalizzato per poter comprendere tutti gli strumenti che possono rispondere alle esigenze e ai problemi che un manager della plastica affronta ogni giorno: aspetti legati alla lotta agli sprechi, all'efficienza, alla riduzione costi, che permettono di rispondere correttamente a clienti e mercati sempre più esigenti nel mondo del packaging, dell'automotive e di altri settori fortemente concorrenziali.

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

Condividi questo articolo su

Il percorso formativo include i



principi  
della  
Lean,  
della  
Lean  
Plastic e

le metodologie Plast.Ex Plastic Excellence, la statistica applicata ai processi produttivi, nonché i concetti del Six Sigma, adeguatamente interpretati per garantire un'applicazione semplice e di successo nel mondo della plastica; senza dimenticare i temi della manutenzione, dell'ingegneria industriale e dei tempi e metodi, anche in questo caso con particolare riferimento ai contesti e alle problematiche del mondo gomma-plastica. Il percorso specialistico è completato da simulazioni, esercitazioni e presentazione di casi reali.

Grazie a questo approccio e ai numerosi riscontri concreti e pratici provenienti dalla verifica di questa metodologia sul campo, i partecipanti potranno sviluppare una coscienza applicativa per poter rendere in concreto quanto appreso. In questo modo, il percorso verrà personalizzato in modo significativo con riferimenti precisi e puntuali allo stampaggio e alle particolarità del mercato in cui opera l'azienda.

Due le modalità di erogazione previste:

- Lean Plastic Manager Basic di 2 giornate
- Lean Plastic Manager Advanced di 10 giornate

Per informazioni e iscrizioni: [Lean Plastic Center](#)

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

[Azzerare gli scarti con Lean Plastic](#)

[Giugno è il mese 'Zero scarti'](#)

[Stampare in modo scientifico](#)

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

[Greco nel Consiglio di Assoconsult](#)

[Caccia agli sprechi in quattro mosse](#)

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](#)

© 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

