

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

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

### Azzerare gli scarti con Lean Plastic

Nel mese di luglio un percorso in tre step per identificare ed eliminare sprechi e inefficienze nella trasformazione di materie plastiche.

2 luglio 2024 17:06

Il centro Lean Plastic ha scelto di dedicare il mese di luglio al tema 'zero scarti'

attraverso un approccio lean specifico per l'industria della plastica, con l'obiettivo di comprendere, con un approccio teorico ed esempi pratici, come identificare sprechi e inefficienze per poi porvi rimedio.

Il percorso prevede tre tappe:

- come identificare ed abbattere gli scarti attraverso il corso Problem Solving Tecnologico Plastics che si terrà il 17 luglio - [Dettagli QUI](#)
- come analizzare e calcolare in maniera corretta i costi della produzione e del prodotto, tema affrontato il 25 luglio con il corso Gestire i costi nell'industria plastica - [Dettagli QUI](#)
- le metodologie per identificare abbattere le inefficienze produttive e i fermi, tema del corso Massimizzare l'efficienza nell'industria plastica del 26 luglio - [Dettagli QUI](#)

Questo sentiero ha la finalità di identificare sprechi, muda e inefficienze e promuovere azioni volte a migliorare le tre dimensioni competitive (costi - scarti - efficienze) nella dimensione manifatturiera plastica, e rappresenta un'opportunità per imprenditori e manager del settore della plastica di comprendere come migliorare la propria efficienza produttiva e ridurre gli sprechi in stampaggio, estrusione, film, compound e nell'industria degli stampi.

Attraverso l'applicazione delle metodologie Lean Plastic, è possibile ottenere significativi miglioramenti in termini di analisi del problema, comprensione della miglior approccio pratico per risolverlo e condizione del progetto sino al risultato in termini di miglioramento della qualità, produttività e in generale competitività.



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

Condivi  
questo  
articolo  
su

Il corso prevede anche numerose esercitazioni e simulazioni, e un supporto di coaching da parte del docente per poter concretamente generare seguiti concreti nell'apprendimento dei partecipanti, e di conseguenza mettere le basi affinché gli studenti possano portare risultati e miglioramenti in azienda.

Il sentiero [zeroscarti](#) è patrocinato da TMP Associazione Italiana Tecnici Materie Plastiche.

Con il contributo di:  
Lean Plastic Center  
Viale Buonarroti, 1028100, Novara (NO)  
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

[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](#)

[Il benessere oltre al lavoro](#)

[Concluso il corso Green Jobs 2023-2024](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



[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

---

[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](#)

© 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](#)