

In questa sezione: [Appuntamenti](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Analisi/taglio
costi e
aumento
efficienze nel
settore
gomma
plastica

A sostegno degli imprenditori arrivano gli strumenti Lean e, in particolare, l'approccio Lean Plastic specifico per il settore della trasformazione e costruzione stampi.

5 luglio 2018 10:03

La massimizzazione della produttività è uno dei goals principali di



ogni azienda. Più produttività significa incrementare l'efficienza delle proprie attività plastiche adottando, a livello produttivo, manageriale e tecnico-operativo, metodi, approcci e best-practices specifici per il vertical delle aziende plastiche.

A sostegno degli imprenditori arrivano gli strumenti Lean e, in particolare, l'approccio Lean Plastic, specifico per il settore plastica-gomma-stampi, finalizzato ad identificare e abbattere inefficienze e sprechi che creano costi diretti e indiretti all'interno di un'azienda di trasformazione plastica.

Ai 7 sprechi "trasversali" Lean, con il metodo Lean Plastic, si sono affiancati 16 pilastri che se tenuti sotto controllo permettono all'azienda plastica di mantenere al top le sue prestazioni, tra cui anche tenere sotto controllo le voci di costo specifiche plastiche, come ad esempio la qualità e la produttività, identificando le inefficienze e le principali cause così da eliminarle, anche adottando soluzioni specifiche - personalizzate per il mondo plastico - affinché i problemi e le inefficienze non si verifichino più.

Si avvia un'analisi dei propri processi produttivi finalizzata alla loro ottimizzazione, integrando gli strumenti tradizionali con gli strumenti tipici dell'approccio Lean Plastic, sviluppati e messi a fuoco grazie alla conoscenza approfondita del settore, del comportamento dei processi, dei macchinari e delle tipiche problematiche, inefficienze e main losses di questo settore.

Quindi viene studiato come efficientare produzione, processi e approcci del personale attraverso un approccio integrato che vede l'uso di strumenti tradizionali, alcuni modificati (ad esempio l'approccio "Plastic Stream Map" per studiare schematicamente flussi ed efficienze) e altri sviluppati ad hoc (es approccio Moltak per la manutenzione degli stampi e gestione officina)

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

Co
qu
art
su

Per i costi - come per altri elementi organizzativi e tecnici - è molto importante basarsi su approcci e metodi che siano ben calibrati sul mondo reale della plastica (modificando ed eventualmente aggiungendo anche consigli, modi di gestirsi e approcci tipici “plastici”, invece di seguire approcci più trasversali o generali, magari meno efficaci di un approccio attentamente calibrato).

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

[Stampare in modo scientifico](#)

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

[Greco nel Consiglio di Assoconsult](#)

[Caccia agli sprechi in quattro mosse](#)

[Programmare la produzione in ottica lean](#)

[Greco sul podio del Premio Constantinus](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



[Leggo abbandona](#)

[l'rPET? Meglio
così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera
gloria?](#)

di: Carlo Latorre



[Ebbene si...
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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

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

WebDesigned and
Powered by [JoyADV](#)
[snc](#)