

In questa sezione: [Appuntamenti](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Ripartire dalla formazione online

I corsi e i webinar online di Lean Plastic, attivi dal 2013, rappresentano il primo passo per riprendere le attività con il piede giusto.

1 aprile 2020 18:00



È tempo di prepararsi alla ripresa delle attività che seguirà all'emergenza Covid-19 e lo si

può fare puntando sulle 4 dimensioni per gestire al meglio la fabbrica plastica, che si possono approfondire con i corsi di formazione online e i Webinar Lean Plastic®.

Le quattro dimensioni sono: il sistema Easy Mold per la gestione dello stampo e la riorganizzazione dell'attrezzatura; i cambi della produzione e l'efficientamento dei piazzamenti con Lean Plastic®SMEM - Single Minute Exchange of Mold (cambio formato, cambio versione e cambio stampo); si passa poi alla massimizzazione dell'efficienza plastica e, infine, al Be Manager in a Lean Way, approccio per lo sviluppo delle capacità gestionali.

"Quando ci saremo

[Lean plastic stampi webinar](#)

Cor
que
arti
su

lasciati alle spalle il coronavirus, usciti da questa situazione di crisi, riprenderemo i nostri corsi in aula, più forti di prima - afferma



Alessandro Grecu, fondatore e direttore del Lean Plastic Center (nella foto) -. Nel frattempo non ci siamo fermati: lavorando al 110% in Smart Working il nostro team sta sviluppando in maniera continua e attiva, nuove proposte di consulenza e formazione che si affiancheranno a quelle esistenti”.

WEBINAR LEAN PLASTIC® SMEM. Si parlerà di massimizzare l'efficienza nel cambio stampo plastico: introduzione ai metodi e approcci Lean Plastic® e Lean Plastic® SMEM per l'efficientamento del cambio produzione plastico: formato, stampo, colore ([iscrizioni](#)).

EFFICIENZA DELLA FABBRICA PLASTICA. Due webinar sono dedicati all'incremento della produttività e al miglioramento dei costi e della resa nella fabbrica plastica: introduzione ai metodi e alle best practices per l'efficienza plastica. ([iscrizioni](#))

RIORGANIZZARE
L'OFFICINA
STAMPI.
Efficientare e
riorganizzare
l'officina stampi



con l'approccio Lean Plastic® - Efficienza, velocità e prestazioni ai massimi livelli nell'officina stampi

[\(iscrizioni\)](#).

BE MANAGER IN A LEAN WAY. Come massimizzare le tue capacità manageriali? Come si fa il manager? Quali sono i punti critici? Come migliorare le proprie capacità anche in linea ai più moderni paradigmi di managerialità snella (Lean Management)? [\(iscrizioni\)](#)

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

[La ricetta per accrescere l'efficienza in azienda](#)

[Lean Plastic in un libro](#)

[SIPA investe nel refurbishment](#)

[Come ottimizzare il layout di reparto](#)

[Quattro webinar AMI sui compositi](#)

[Depolimerizzazione ed economia circolare](#)

BLOG



La plastica siamo noi, ovvero il nostro modello di consumo

di: silvia ricci



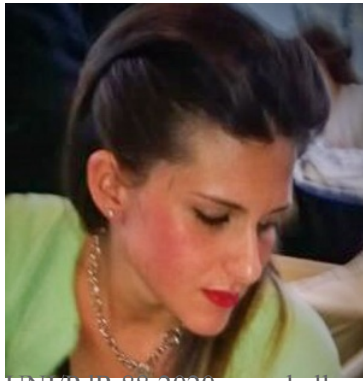
Le tante e diverse vite dell'imballaggio riutilizzabile

di: silvia ricci



Gli accordi volontari come i Plastic Pact funzionano?

di: silvia ricci



UNI/PdR 88:2020 : una bella occasione... mancata!

di: Tatiana Melato

CSST WEBAUDITING

SIAMO CERTIFICATI

CSST WebAuditing certifica i numeri di Google Analytics su utenti unici, visite, pagine visitate e durata della visita
[consulta le statistiche del sito POLIMERICA](#)

INDUSTRIA

4.0

SPECIALE

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 responsabilità
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](#)