

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Workshop su Fabbrica Lean Plastic & 4.0

Il 15
marzo a
Vicenza
un
seminario
per
imparare a
muovere i
primi passi
verso la
Lean
Plastic e
tagliare gli
sprechi.
Teoria e
casi
applicativi.

6 marzo 2018 15:47

Lean Plastic
Center, divisione
plastica della
società di
consulenza SGC
Grecu
Consulting
Partners,
organizza il

prossimo 15 marzo a Vicenza, dalle 19:30 alle 23, il seminario “Fabbrica plastica efficiente & Digital Lean Plastic”, approfondimento degli argomenti trattati nell’evento #Efficienzaplastica, tenutosi lo scorso 9 novembre a Mogliano Veneto con la partecipazione oltre 70 aziende ([leggi articolo](#)).

I temi della serata saranno metodi e strumenti per raggiungere una maggiore efficienza nella trasformazione di materie plastiche e tagliare costi su flussi e processi, attraverso un approccio tecnico e gestionale specifico. Verranno presentate le teorie, i diversi casi applicativi e i riscontri di implementazioni di riorganizzazione Lean Plastic e Plastica 4.0 nell’industria di trasformazione dei polimeri: dallo stampaggio all’estrusione, dal film al compound.

Saranno anche affrontati gli elementi chiave dell’approccio Lean Plastic: ottimizzazione delle attività e dei processi del settore plastico, il recupero di produttività, dei costi e dell’efficienza per la stabilizzazione della qualità dei processi e l’identificazione delle voci di spreco della produzione, e come sia possibile integrare in maniera sostenibile le logiche 4.0 nel mondo della trasformazione. L’obiettivo - sottolineano gli organizzatori - è delineare la Fabbrica Lean Plastic 4.0.

Durante il workshop verranno affrontati e analizzati alcuni strumenti specialistici per l’efficientamento plastico: da



[Lean
plastic
SGC
Grecu
Consulting
Partners](#)

Condivi-
questo
articolo
su



quelli trasversali come Lean, TPM, SPC e Six Sigma a quelli più specifici come l'Easy Mold e il metodo Lean Plastic, che propone un approccio del tutto originale e innovativo per il mondo della plastica.

“Alla base della filosofia Lean Plastic - spiega Alessandro Grecu, ideatore del metodo Lean Plastic e fondatore del Lean Plastic Center - c'è il nostro 'credo' cioè il fatto che, secondo la nostra esperienza di tanti anni di riorganizzazioni produttive plastiche, è di fondamentale importanza una decisa personalizzazione dei metodi tradizionali di approccio ai problemi per la riorganizzazione plastica (efficienza, qualità, gestionale ecc.). Questo perché il mondo della plastica non è un 'mondo qualunque' ma rientra in un business ed in un ambito tecnologico molto particolare". "Per questo - aggiunge Grecu - i nostri approcci negli anni, spesi a fianco di una pressa o insieme a manager e imprenditori plastici, si sono sviluppati crescendo giorno dopo giorno e affiancando ai metodi più tradizionali come il Lean altri approcci (best practices, elementi ecc.) sino a sviluppare e mettere a punto al nostro interno dei veri e propri sistemi”.

Per informazioni e iscrizioni: [Fabbrica plastica efficiente & Digital Lean Plastic](#)

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

[Azzerare gli scarti con Lean Plastic](#)

[Giugno è il mese 'Zero scarti'](#)

[Stampare in modo scientifico](#)

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

[Grecu 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
- 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](#)

