

In questa sezione: [Industria 4.0](#) • [Stampaggio](#) • [Estrusione](#) • [Soffiaggio](#) • [Termoformatura](#) • [Stampi e](#)

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Plast.Ex Plastic Excellence: stampaggio scientifico a bordo-linea

Si Ã" conclusa con successo lâ€™edizione maggio-giugno del corso organizzato dal Lean Plastic Center rivolto a tecnici, manager e operatori di fabbrica.

21 giugno 2019 11:44

Si è appena conclusa con grande successo l'edizione maggio/giugno del corso "Plast.Ex™ Plastic Excellence - Stampaggio scientifico & Problem solving plastico", sentiero formativo interaziendale rivolto a tecnici, manager e operatori di fabbrica finalizzato a sviluppare efficienza, qualità e autonomia sul Gemba. Un'esperienza di formazione esperienziale concreta a bordo linea, lavorando direttamente su pressa di stampaggio plastica.



"Anche questa volta l'entusiasmo dei partecipanti ha confermato i punti di forza che caratterizzano Plast.Ex: un sentiero di formazione che coinvolge velocemente e concretamente tutta la fabbrica plastica in un percorso di crescita, autonomia e miglioramento continuo" afferma Alessandro Grecu, Direttore e fondatore del Lean Plastic Center (divisione di SGC Grecu Consulting Partners), dal 2004 player italiano specializzato nella riorganizzazione dell'industria plastica.



Il sentiero di formazione Plast.Ex si va ad affiancare al percorso specialistico Cella Plastica Perfetta per fornire alle aziende del settore plastico tutti gli elementi per vivere la fabbrica: miglioramento del layout, impostazione dei Tempi&Metodi e aumento dell'efficienza.

Nei prossimi mesi saranno disponibili sul sito www.leanplastic.it e su www.leantrainingfactory.it i futuri appuntamenti con l'eccellenza del comparto gomma-plastica-stampi basati sulle metodologie 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

[Lean plastic](#)
[SGC](#)
[Grecu Consulting Partners](#)
[stampaggio ad iniezione](#)

Con
questi
articoli
su

LEGGI ANCHE

[Packaging Centre in Engel](#)

[Nuovo direttore commerciale in REP](#)

[Arburg triplica le donazioni per l'Ucraina](#)

[Obiettivo efficienza in fabbrica](#)

[Pressa e dosatore connessi via OPC UA](#)

[Stampaggio medicale in mostra a MecSpe](#)

BLOG



[Milano: l'acqua del Sindaco diventa "à porter" in brick "ecologici e sostenibili"](#)

di: silvia ricci



Raccolta differenziata e DRS:
convivenza possibile anche in Italia

di: silvia ricci



DL Semplificazioni: non è in programma
un ritorno del vuoto a rendere

di: silvia ricci



Direttiva SUP: per l'Italia il recepimento
può attendere...

di: silvia ricci

[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 responsabilit 

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](#)