

In questa sezione: [Appuntamenti](#)

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Novara,
10-11
luglio
2018

A luglio corso su Tempi e metodi per l'industria della plastica

Un corso di due giorni il 10 e 11 luglio per approfondire l'uso di uno strumento indispensabile per migliorare l'efficienza in azienda.

Il Lean Plastic Center di Grecu Consulting organizza il 10 e 11 luglio 2019 a Novara un



corso dedicato a Tempi e Metodi, con un focus sull'industria della trasformazione delle materie plastiche e della costruzione stampi.

La disciplina dei Tempi e Metodi - sottolinea la società di consulenza novarese - parte dall'analisi dei tempi delle attività aziendali ma non si imita alla semplice consuntivazione: è piuttosto un'attività costante per il miglioramento continuo in azienda, finalizzata alla determinazione del tempo standard di ogni attività.

Il tempo standard è un indice fondamentale in numerose attività aziendali poiché determina i costi e i tempi di approntamento di un prodotto o processo. Inoltre, fornisce l'input per la pianificazione della produzione (quante risorse impiegare) nel medio-lungo termine e determina la schedulazione di breve periodo sui centri di lavorazione.

Ogni attività o compito (progettuale o operativo) - aggiunge Grecu Consulting - viene scomposto in singole operazioni elementari, che vengono analizzate in modo approfondito per determinare quale sia il modo più veloce, semplice e soprattutto sicuro per eseguirle.



Si ottiene così un "ciclo di lavoro" chiaro ed efficiente che ci aiuta a definire il metodo corretto per condurre tutte le operazioni in

modo veloce e sicuro, anche per l'operatore che le esegue. Infatti, la disciplina dei Tempi e Metodi coniuga al suo interno logiche Lean

Cond
quest
articc
su

& Lean Plastic, ergonomia del lavoro e approcci tradizionali di ingegneria industriale che permettono di semplificare e ottimizzare il lavoro. In ultima analisi, non si riassume nel banale utilizzo di un cronometro, ma è un'analisi approfondita dei tempi di lavoro tramite approcci e metodi specifici per il proprio settore.

Per informazioni e iscrizioni: [Tempi e Metodi](#)

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

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 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 responsabilit 
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n  per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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