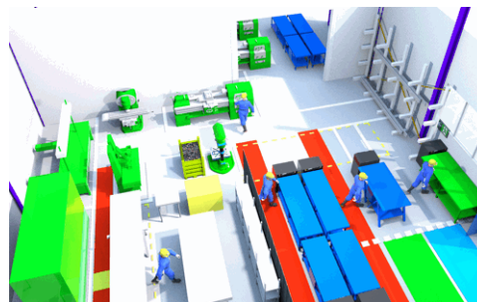


Obiettivo efficienza in fabbrica

Tre incontri nelle Marche, in Lombardia e in Veneto per promuovere il miglioramento delle prestazioni organizzative tecniche e tecnologiche nella trasformazione di polimeri.

16 maggio 2022 08:37

Tre appuntamenti e cinque partner per promuovere l'efficienza nei reparti produttivi del settore gomma-plastica. È questo il succo di "Fabbrica plastica efficiente & efficienza plastica", appuntamento rivolto a imprenditori e manager del settore per fornire spunti, suggerimenti, metodi e idee concrete per aumentare la competitività e la marginalità aziendale, attraverso il miglioramento delle prestazioni organizzative tecniche e tecnologiche della fabbrica e dei processi di trasformazione delle resine.



Tra i temi che verranno approfonditi c'è anche un caso concreto di implementazione dei sistemi lean plastic, premiato al Constantinus International Awards , che ha consentito il recupero di 500.000 euro in produzione attraverso interventi di efficientamento e caccia agli sprechi.

I tre appuntamenti sono stati fissati il 20 maggio 2022 a Monte Conero (AN), il 27 maggio 2022 a Garbagnate Monastero (CO) e il 29 giugno 2022 a Villa Braida (TV).

Partecipano come relatori Lean Plastic (riorganizzazioni ed efficientamento per l'industria plastica e stampi), ZRE (sistemi e resistenze per gruppi di iniezione), IHR (sistemi di iniezione e centraline di controllo per stampi ad iniezione), Maxi Melt (viti di iniezione/estrusione ad alte prestazioni) e Aquapurge (materiali per pulizia rapida delle viti di iniezione ed estrusione). Polimerica è media partner dell'evento.

Per informazioni e iscrizioni: [Fabbrica Plastica Efficiente](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata