

Tempi e metodi per lâ€™TMindustria della plastica

Un corso di due giorni a marzo per approfondire lâ€™TMuso di uno strumento indispensabile per migliorare lâ€™TMefficienza in azienda.

4 febbraio 2019 07:15

Il Lean Plastic Center di Grecu Consulting organizza il 6 e 7 marzo 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 & 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](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata