

Confartigianato Varese promuove workshop Faber Lab "Tagliare i costi della produzione: Lean production all'epoca di Industrai 4.0"

Martedì 12 giugno 2018 Tradate (VA)

Lean production e industria 4.0 sono un binomio indissolubile, tanto che la prima è a tutti gli effetti un presupposto della seconda.

Industria 4.0 è un paradigma industriale nato all'interno delle aziende automobilistiche tedesche (e da queste diffusosi agli altri settori industriali caratterizzanti il sistema Paese «Germania») con lo scopo di trasformare radicalmente la produzione, di passare, cioè, da «sistemi produttivi interconnessi ma ottimizzati localmente» a «flussi produttivi integrati, automatizzati e globalmente ottimizzati».

Processi produttivi e logistici snelli, ovvero pensati in ottica lean, sono un prerequisito fondamentale per l'implementazione del paradigma industry 4.0.

Quali vantaggi possono derivare a esse dall'innestare, su un substrato lean, i pilastri del paradigma industry 4.0?

Questi sono i temi del workshop "Tagliare i costi della produzione: Lean production all'epoca di Industria 4.0", in programma il prossimo martedì 12 giugno 2018 a partire dalle ore 18,00.

Programma

Saluti

Lean production e industria 4.0

Ing. Angelo Morlacchi, Esperto Lean production

Lean production, metodologie e opportunità di risparmio

dr. Davide Baldi, Responsabile Faberlab

Aperitivo