

Home > Flash News > Al Tavolo della Meccanica Piemonte i programmi per il 2017

Flash News

Al Tavolo della Meccanica Piemonte i programmi per il 2017

redazione



Il **Tavolo della Meccanica Piemonte** si prepara ad affrontare le sfide del 2017. Sono **24 le imprese che partecipano attivamente al gruppo, fondato nel 2014** su iniziativa di **Giovanni Gai**, titolare della Gai Giacomo srl, fabbrica di minuterie tornite con sede a **Villarbasse**, in provincia di Torino.

«Il nostro obiettivo – spiega Gai – è **unire le forze** per essere più competitivi sui mercati, sia nazionali che internazionali». In tale contesto, le aziende che aderiscono al Tavolo sono prevalentemente della **provincia di Torino** e si occupano di tornitura e lavorazioni meccaniche, trattamenti termici, sabbiatura, zincatura, rettifiche, revisioni, assemblaggi, macchine utensili e utensileria, prototipazione, prove di laboratorio, consulenza organizzativa.

Il Tavolo della Meccanica Piemonte lavora anche all'ipotesi di costituire un **gruppo d'acquisto**, per ottenere prezzi migliori su grandi commesse, ed è impegnato nella formazione, con corsi di **Lean Organization** per ottimizzare i processi produttivi, organizzativi, gestionali e strategici, secondo la filosofia del **miglioramento continuo**. In tale contesto, il gruppo ha avviato nel 2016 una collaborazione con l'**Istituto Tecnico "Giulio Natta" di Rivoli** con iniziative nel campo dell'istruzione, in particolare per quanto riguarda l'inserimento di studenti nelle aziende per "**alternanza scuola-lavoro**" e per il progetto **LaTo6-99**, laboratorio focalizzato su industria 4.0, con la possibilità per le aziende di avvalersi della struttura, ad esempio per prove sui materiali.

«Per partecipare al Tavolo – conclude Gai – è sufficiente avere idee e voglia di fare, e soprattutto ragionare in un'ottica di condivisione». Il gruppo è supportato dalla **Compagnia delle Opere del Piemonte**, nella cui sede di Torino (corso Francia 147) si tengono le riunioni, solitamente con cadenza mensile.