



CONFINDUSTRIA  
Bergamo

RAPPORTI CON SCUOLA E UI  
FO

## News

24 Settembre 2017

# Le esigenze formative dell'industria che guarda al futuro

Per info



Le **esigenze formative** dell'industria che guarda al futuro sono state al centro di un ciclo di interviste con i Presidenti merceologici **Roberto Zappa** (Gruppo Metalmeccanici), **Giuseppe Bergamelli** (Gruppo Materie plastiche e gomma), (Gruppo Tessili e Moda) e **Gianpaolo Negrisoni** (Gruppo Chimici) pubblicate dal quotidiano L'Eco di Bergamo fra il 14 e il 21 settembre. Base della riflessione l'indagine condotta da Confindustria Bergamo su un campione di imprese appartenenti a diversi settori industriali sui **previsibili ingressi e uscite** di personale per i prossimi tre anni e oltre.

Grazie a queste indagini e alle riflessioni dei presidenti emerge l'**esigenza di un potenziamento degli organici** in diverse aree, con un'attenzione particolare alle competenze tecniche in funzione Industria 4.0 ma anche a carattere **trasversale**, innovativo e la proattività. Di qui la volontà di **collaborare** sempre più strettamente con il **mondo della scuola**, ar

mirati, per contribuire ad **accrescere** la qualità dell'offerta formativa. Gli articoli sono reperibili sulla Rassegna quotidianamente per i nostri associati e pubblicata sul nostro sito. Di seguito i link in ordine di pubblicazione:

«**IL LAVORO AI TEMPI DELL'INDUSTRIA 4.0? MANCANO I TECNICI**» [intervista a Roberto Zappa - Presidente Gruppo Metalmeccanici](#)

«**UN TURN OVER ALTO PER LA GOMMA-PLASTICA SERVE PIÙ FORMAZIONE**» [intervista a Giuseppe Bergamelli - Gruppo materie Plastiche e Gomma](#)

«**C'È UN TESSILE IN SALUTE MA ABBIAMO BISOGNO CHE TORNINO I GIOVANI**» [intervista a Franco Greco - Pres Tessili e Moda](#)

«**CHIMICA E NUOVE RISORSE "MOTIVARE I GIOVANI A RESTARE SUL TERRITORIO"**» [intervista a Gianpaolo Negri - Presidente Gruppo Chimici](#)



da sinistra verso destra: Roberto Zappa, Giuseppe Bergamelli, Franco Greco, Gianpaolo Negri.

*A cura dell'Area Comunicazione e Media Relations*