



CONFINDUSTRIA BERGAMO

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI

News

23 Maggio 2017

Il Welfare diventa un'opportunità: primo focus dei Gruppi Merceologici Confindustria Bergamo

Per info

L'opportunità del Welfare è stato il tema approfondito dall'assemblea dei Gruppi Merceologici di Confindustria Bergamo che, per il secondo anno consecutivo, si è svolta in forma congiunta proprio con l'obiettivo di condividere tematiche trasversali e di stretta attualità. L'incontro, svoltosi all'ex Monastero di Astino, è stato moderato da Giovanna Ricuperati, Presidente Gruppo Servizi Innovativi e Tecnologici di Confindustria Bergamo, ed è stato aperto dai saluti di Ercole Galizzi, Presidente di Confindustria Bergamo. Successivamente Marco Guerri, docente del Dipartimento di scienze sociali e politiche dell'Università di Milano, ha fatto il punto sugli ultimi studi sul rapporto fra Welfare aziendale, benessere dei lavoratori e performance. Gianpaolo Negrisoni, Presidente del Gruppo Chimici di Confindustria Bergamo, ha poi illustrato il caso Flamma, mentre Roberto Zappa, Presidente del Gruppo Metalmeccanici di Confindustria Bergamo, referente associativo su questi argomenti, ha dato alcune anticipazioni che saranno oggetto di un successivo evento. Un saluto è stato portato anche da Fabio Storchi, presidente di Federmeccanica, federazione che ha anticipato nel contratto alcune importanti novità in ambito Welfare. Sono seguite le conclusioni dei Presidenti dei Gruppi Merceologici Gianluigi Bailo (Gruppo Tecnologie e Materiali per l'edilizia), Giuseppe Bergamelli (Gruppo Materie plastiche e Gomma), Franco Greco (Gruppo Tessili e Moda), Cristina Losa (delegata dal Presidente per il Gruppo Legno), Gianpaolo Negrisoni (Gruppo Chimici), Gianluca Panseri (Gruppo Cartai, Cartotecnici, Grafici ed Editoriali), Giovanna Ricuperati (Gruppo Servizi Innovativi e Tecnologici), Paolo Zanetti (Gruppo Alimentari) e Roberto Zappa (Gruppo Metalmeccanici).

A cura dell'Area Comunicazione e Media Relations.

[Scopri di più sulla pagina facebook](#)