



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

News del 18 Marzo 2025

Evento 10 aprile | Crescere sulle ali della governance e casi aziendali del territorio

Per info

Nell'ambito del ciclo di incontri “ *Valore infinito – A ogni impresa la propria governance*” abbiamo approfondito diversi aspetti della crescente complessità del mercato. In particolare, è emersa la necessità, soprattutto per le PMI, di adottare strategie efficaci per il passaggio generazionale e promuovere la managerializzazione.

Durante l'ultimo incontro, abbiamo approfondito le dinamiche delle operazioni di M&A, con un focus specifico sulla prova del confronto, grazie alla condivisione di esperienze e percorsi intrapresi da alcune realtà protagoniste di queste operazioni di Costruzioni.

Il prossimo incontro, in programma **giovedì 10 aprile alle ore 17.00** presso la sede di Confindustria Bergamo, sarà dedicato alla strategia per le imprese che desiderano incrementare la propria competitività, ottenere nuove risorse finanziarie, attrarre investimenti sempre più dinamici e sfidanti.

Durante l'incontro interverranno esperti del settore e imprenditori che condivideranno le proprie esperienze e le strategie per affrontare le sfide e le opportunità di questo processo.

*** PROGRAMMA ***

Ore 17.00 Benvenuto

Marco Manzoni, Vicepresidente Confindustria Bergamo

Ore 17.15 Aggiornamento progetto M&A di Confindustria Bergamo

Paolo Piantoni, Direttore Generale di Confindustria Bergamo

Ore 17.30 Quadro generale, numeri e prospettive del mercato Euronext

Anna Lambiase, CEO IR TOP Consulting

Ore 18.00 Tavola rotonda: testimonianze aziendali

Gianmarco Lanza, CEO Fae Technology SpA Società Benefit

Aniello Aliberti, CEO I.M.D. International Medical Devices SpA

Modera: **Marco Manzoni**, Vicepresidente Confindustria Bergamo

Ore 19.00 Conclusione e aperitivo di networking

L'evento si inserisce in un percorso più ampio che proseguirà con ulteriori incontri e contenuti, il prossimo sarà il **16 giu**

La partecipazione è gratuita. Registrati a questo link: