



PIANIFICAZIONE E CONTROLLO

Strumenti per la crescita

Webinar 27 ottobre 2020



Non è la più forte delle specie che sopravvive, né la più intelligente, ma quella più reattiva ai cambiamenti (C. Darwin)

La Pandemia e il conseguente lockdown hanno messo a dura prova le nostre aziende, mai come oggi diventa fondamentale, per essere competitivi e poter crescere, una nuova cultura d'impresa. L'imprenditore deve essere consapevole del proprio ruolo e della necessità di aprirsi ai cambiamenti dotando la propria azienda di competenze e strumenti in grado di prevenire la crisi. In un'impresa, saper intervenire tempestivamente è condizione necessaria per sopravvivere e garantire la continuità aziendale. È sempre più evidente come sia indispensabile per chi guida un'azienda, in particolare se piccola, avere a disposizione strumenti di pianificazione e controllo che oggi non possono più essere visti come costi, ma piuttosto come opportunità e chance di governare i cambiamenti (come ad esempio il nuovo codice della crisi di impresa). Il Webinar, organizzato in collaborazione con Sistemi S.p.A., intende fornire spunti di riflessione utili per capire come utilizzare strategicamente gli strumenti offerti dal controllo di gestione.

15.00 Apertura dei lavori

Carlo Robiglio

Presidente Piccola Industria Confindustria

15.10 PMI: per una cultura d'impresa forte e innovativa

Federico Visconti

Rettore LIUC – Università Cattaneo

15.30 Il controllo di Gestione: una filosofia vincente

Giorgio Zurlo

Referente Marketing di Prodotto Area Aziendale Sistemi S.p.A.

15.45 Nicola Lucido

Consulente Aziendale, Affiliato Simpresa Divisione di Sistemi S.p.A.

16.15 Q&A

16.30 Conclusioni

Lorenzo Pagliuca

Vice Presidente Piccola Industria Confindustria
per Fiscalità per la Crescita

Modera i lavori:

Maria Cristina Bertellini - Vice Direttore L'imprenditore

Per partecipare al webinar è necessario iscriversi entro e non oltre il 23/10/2020

Per iscrizioni



In collaborazione con



Con il contributo scientifico di



> L'IMPRENDITORE <