

INVITATION



Siamo lieti di invitarla alla 1^a edizione dell'evento

BELLAFACTORY AWARD: "Competitività e umanesimo industriale per le PMI"

14 APRILE 2016 - CENTRO CONGRESSI UNIONE INDUSTRIALE TORINO.

Un Think Tank Event sulla competitività delle PMI italiane, durante il quale saranno premiate tre eccellenze del panorama industriale del nostro Paese.

Manager, sindacalisti e professori universitari proporranno le proprie soluzioni, mentre la nostra Fondazione presenterà "BELLAFACORY", un programma concreto di crescita manageriale e organizzativa per indirizzare le PMI verso un percorso controllato di miglioramento continuo.

Per info e accrediti: fondazione@fondazioneergo.it

Programma

h 09.00 - 09.30 - Ricevimento e registrazione invitati

h 09.30 - 09.45 - Benvenuto e apertura lavori
Relatore - Alberto Dal Poz (Presidente AMMA)

h 09.45 - 10.15 - Ruolo della Fondazione Ergo nel supportare la competitività dell'Industria italiana
Relatore - Luigi Galante (VP Manufacturing FCA EMEA e Presidente Fondazione Ergo)

h 10.15 - 10.45 - BellaFactory: Organizzazione Industriale 4.0
Relatore - Gabriele Caragnano (Direttore Fondazione Ergo e Partner PwC)

h 10.45 - 11.00 - Coffee break

h 11.00 - 12.30 - Dibattito: quali proposte chiave per la politica e quali per manager e imprenditori per vincere la sfida competitiva nei prossimi 5 anni? Conduce: Diodato Pirone, giornalista del Messaggero

Relatori - Carlo Panzarasa (Direttore Manufacturing Eng. Magneti Marelli), Gianluca Ficco (Dirigente Nazionale UILM), Gianfranco Viesti (Prof. Di Economia Applicata Univ. Di Bari), Giuseppe Berta (Prof. Storia Contemporanea Univ. Bocconi), Ferdinando Uliano (Segretario Nazionale FIM-CISL), Paolo Bricco (Giornalista Sole24Ore), Paolo Rebaudengo (Esperto Relazioni Industriali), Sandro Trento (Prof. Economia Univ. Trento), Paride Saleri (Presidente OMB)

h 12.30 - 13.00 - Consegna Award BellaFactory
Relatore - Angelo Galliano (BellaFactory Audit Manager)

h 13.00 - 14.00 - Colazione di lavoro

Con il patrocinio di:



In partnership con:

