CORSO DI ALTA FORMAZIONE

Go. In' 2024 - Scenari internazionali e opportunità di crescita per le MPMI

Il percorso Go. In' 2024 punta a trasferire conoscenze e strumenti efficaci alle imprese per aiutarle a comprendere come affrontare un contesto sempre più dinamico e internazionalizzato, indirizzandole ad assumere decisioni strategiche e organizzative di tipo innovativo, utili in un periodo di cambiamento continuo.

Le 3 macroaree affrontate nel corso:



CONTESTO E STRATEGIA IMPRENDITORIALE

Contesto, cultura e comunicazione interculturale Storia, evoluzione e dinamiche geopolitiche della globalizzazione Business Model Design



MARKETING E INTERNAZIONALIZZAZIONE

Marketing strategico E-commerce & marketing digitale Strategie di internazionalizzazione



INNOVAZIONE E GESTIONE DEL CAMBIAMENTO

Innovazione, crescita e rinnovamento strategico Leadership e gestione dei talenti Organizzazione e gestione del cambiamento Gestione sostenibile della catena del valore globale

Il corso si articolerà in MODULI TEMATICI e di APPROFONDIMENTO, LABORATORI ESPERIENZIALI



DURATA: 120 ore, da maggio a dicembre, svolte parte online e parte in presenza; le lezioni in presenza si terranno nelle sedi di Bergamo Sviluppo e dell'Università o in contesti chiave dell'ecosistema economico bergamasco.

DESTINATARI: imprenditori, dipendenti e dirigenti di micro, piccole e medie imprese con sede legale e/o operativa nella provincia di Bergamo (massimo 30 posti, un partecipante per impresa).

ISCRIZIONI INFORMAZIONI

Sul sito www.bergamosviluppo.it entro le ore 12 del 19 aprile pv Quota di partecipazione riservata alle MPMI della provincia di Bergamo: €330 + IVA 22%; si accede al corso a seguito di colloquio conoscitivo in videochiamata. Referente: Silvia Campana campana@bg.camcom.it

Tel. + 39 035 3888036

Il corso è finanziato dalla Camera di commercio di Bergamo e realizzato da Bergamo Sviluppo in collaborazione con il sistema associativo territoriale e il supporto tecnico-scientifico dell'Università di Bergamo, attraverso i centri di ateneo SdM e CYFE







