

Evento

, Confindustria Bergamo

TRASPORTI CSR TERRITORIO CONVENZIONI E OUTLET CREDITO, FINANZA E CONFIDI

DIREZIONE INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

INTERNAZIONALIZZAZIONE

FORMAZIONE

FISCO E DIRITTO D'IMPRESA

SICUREZZA

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI

ENERGIA

LAVORO E PREVIDENZA

DOGANE

AMBIENTE RAPPORTI CON SCUOLA E UNIVERSITA'

News del 08 Ottobre 2021

15 ottobre | Confindustria Bergamo Evolve: assemblea generale e inaugurazione della nuova sede

Per info Allegati

Locandina Assembl...



Venerdì 15 ottobre 2021 si terrà l'assemblea generale di Confindustria Bergamo presso la nuova sede dell'Associazione in via Stezzano n.87, al Gate 5 del Kilometro Rosso.

Dopo l'assemblea si svolgerà l'inaugurazione ufficiale della "casa degli imprenditori bergamaschi".

Durante il pomeriggio sarà possibile visitare l'edificio con alcune **visite guidate** e si potrà accedere anche agli spazi del Laboratorio Smile e del Joiint Lab, sempre all'interno del parco tecnologico.

Al termine dell'evento è previsto un momento conviviale.

L'accredito sarà possibile a partire dalle ore 14.00. In ottemperanza alle normative anti-Covid19 l'accesso sarà permesso solo con **registrazione preventiva** e mostrando il **Green Pass** all'ingresso.

Di seguito è disponibile il programma dell'evento. Scarica la locandina in allegato.

Aggiornamento: le registrazioni si sono chiuse il 10 ottobre.

*** PROGRAMMA ***

Dalle ore 14.00 accredito

Ore 16.00 apertura Assemblea Paolo Magri, Direttore ISPI Maria Cristina Messa, Ministra dell'Università e della Ricerca Stefano Scaglia, Presidente di Confindustria Bergamo Carlo Bonomi, Presidente di Confindustria

Ore 17.30 inaugurazione della nuova sede Giorgio Gori, Sindaco di Bergamo

Gianfranco Gafforelli, Presidente della Provincia di Bergamo Attilio Fontana, Presidente di Regione Lombardia S.E.R. Mons. Francesco Beschi, Vescovo di Bergamo

Dalle ore 19.00 visite guidate della nuova sede Visite guidate del Laboratorio Smile e del Joiint Lab

Momento conviviale
