

Giovedì 26 Settembre 2019

14.30 - 17.30

presso NCS Lab | Carpi

sede di Via Lago Scaffaiolo n. 22 | 41012 Carpi - Mo

L'ERGONOMIA COME MODELLO DI BUSINESS

Il vantaggio competitivo dell'ergonomia applicata all'industria attraverso lo studio di casi reali e gli incentivi fiscali a sostegno dei progetti di innovazione 4.0

14.30 Arrivo e registrazione dei partecipanti

14.45 Saluti istituzionali di benvenuto

Alberto Bellelli - Sindaco di Carpi & Enrico Campedelli Consigliere Regionale Emilia Romagna

14.50 Apertura Lavori

Matteo Mantovani | Technical Director & CEO - NCS Lab Srl

15.00 Impianti efficienti e sviluppo del business: è possibile con l'ergonomia?

Fabrizio Nardini | BU Manager - Sotemapack SpA

15.30 Il benchmarking competitivo attraverso studi ergonomici

Massimo Visentin | CAB & Exterior Trim Responsible Design - ARBOS Group SpA

16.00 Ergonomia nell'automotive con il progetto *Salute in Auto*: risposta del sistema muscolo/scheletrico durante la guida

Dott. Francesco Pegreffì | Università di Bologna

16.30 Gli strumenti di finanza agevolata a supporto della competitività e delle vendite

Jonathan M. Santini | Co founder e Consultant Manager - Esclamativa Srl

Anna Maria Martinelli | Co founder e Consultant Manager - Esclamativa Srl


17.00 Ergonomia senza confini: l'Alaska 2019 Ski Walking Winter Expedition a bordo di una slitta ergonomicamente ottimizzata

Maurizio Belli & Fulvio Giovannini | Alaska Adventures

17.30 Q&A - Chiusura Lavori e aperitivo con isole tematiche dimostrative

Per Informazioni ed iscrizioni:

info@ncs-company.com

 389 4524121

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA.
I POSTI SONO LIMITATI, LE PARTECIPAZIONI
SARANNO CONFERMATE IN ORDINE DI
RICEVIMENTO DELL'ISCRIZIONE



Ospiti d'eccezione del convegno
Maurizio Belli e Fulvio Giovannini di Alaska Adventures, che ci racconteranno il loro emozionante viaggio fra i ghiacci dell'Alaska a bordo di un'innovativa slitta ergonomicamente ottimizzata

Al termine del convegno, aperitivo esperienziale con isole tematiche e dimostrative per immergersi nel mondo della ricerca tecnologica