

22
MAGGIO
CONVEGNO



RISORSE UMANE OPPORTUNITA' E SCELTE VINCENTI PER AFFRONTARE IL FUTURO

IN UN CONTESTO SEMPRE PIÙ COMPETITIVO L'OUTSOURCING
DEI PROCESSI E LA SOMMINISTRAZIONE LAVORO POSSONO
RAPPRESENTARE IMPORTANTI OPPORTUNITÀ IN TERMINI
DI SPECIALIZZAZIONE PERFORMANCE E FLESSIBILITÀ

PROGRAMMA



REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14,30 - 15,00



PRIMA PARTE

15,00 - 16,30

• **Giampiero Falasca**
Giuslavorista, editorialista de Il Sole 24 Ore
Introduzione e moderazione
del convegno

• **Giovanna Dossena**
Docente Università di Bergamo
Imprese e scenario competitivo
l'outsourcing di processo e delle risorse

• **Filippo Collia**
Avvocato Giuslavorista
Outsourcing e Somministrazione
cosa dice la normativa



COFFEE BREAK

16,30 - 16,45



SECONDA PARTE

16,45 - 18,30

• **Walter Barbieri**
Segretario Nazionale Uil Trasporti
Impresa e sindacato
la salvaguardia dei lavoratori

• **Salvatore Toti Piccinno**
Resp. Logistica Distributiva Heineken Italia
Testimonianza:
l'outsourcing sul campo



APERITIVO A BUFFET
dalle 18,30

Obiettivo del convegno: accrescere la consapevolezza di imprenditori, manager, responsabili delle risorse umane e della logistica, consulenti del lavoro e altri professionisti sulle tematiche strategiche dell'outsourcing e della somministrazione lavoro. In un periodo particolarmente complesso come quello attuale, esistono forme di gestione d'impresa e organizzazione del lavoro che possono rappresentare importanti opportunità per le aziende. Tutto questo salvaguardando i fondamentali diritti dei lavoratori chiamati a intraprendere ruoli più qualificanti e strategici. Specializzazione, performance e flessibilità diventano elementi fondamentali per competere efficacemente e proiettarsi sempre di più verso il futuro.



ORARIO E DATA DEL CONVEGNO

15,00 - 18,30 | 22 maggio



SEDE DEL CONVEGNO

kilometro F O S S O
parco scientifico tecnologico

Via Stezzano, 87 - 24126 Bergamo BG



INFO E SEGRETERIA

Tel. 035 226599
redazione@cobalto.it

REGISTRAZIONI ONLINE
convegno22maggio.eventbrite.it

in collaborazione con



thanks to

