

SALUTE, BENESSERE E PRODUTTIVITÀ

Presentazione della ricerca Staying@work

Giovedì 7 Novembre 2013
presso la sede di Towers Watson
via Vittor Pisani 19, secondo piano
MM2-MM3 fermata Centrale

PROGRAMMA

16.15 Registrazione dei partecipanti

16.30 Benvenuto del **Dott. Paolo Citterio**, Presidente Nazionale G.I.D.P.

16.45 Inizio dei lavori:

Presentazione dei risultati della ricerca a cura del **Dott. Fabio Carniol**, Managing Director per l'Italia, Towers Watson

17.20 Tavola rotonda con:

- **Dott. Giorgio Branchini** - Total Reward Manager, Sanofi Aventis
- **Dott. Stefano Dedola** - HR Director, Mc Donald's
- **Dott.ssa Donatella De Vita** - Head of Welfare and Training, Pirelli
- **Dott. Carlos Gonzaga** -HR Director, Deutsche Bank

Conclusioni a cura del **Prof. Giovanni Marseguerra** - Professore Ordinario di Economia Politica, Università Cattolica del Sacro Cuore, e Direttore Divisione Welfare Aziendale di Altis

Modera il **Dott. Enzo Riboni**, giornalista del Corriere della Sera

18.45 Sessione di domande e risposte

19.00 Conclusione; è previsto un happy hour gentilmente offerto da Towers Watson

OBIETTIVI

Towers Watson presenta i risultati della ricerca mondiale Towers Watson Staying@Work, che analizza le modalità con cui le aziende creano programmi efficaci per promuovere la salute, il benessere e la produttività dei dipendenti.

L'indagine, condotta in Nord America per almeno due decenni, quest'anno è stata fatta per la prima volta a livello globale, compresa l'Italia.

L'evento sarà l'occasione per condividere i risultati e per discutere con i Direttori del personale di grandi aziende i principali temi che sono emersi.

Il convegno è riservato a Direttori e Dirigenti della funzione HR. Non sono ammessi consulenti, broker assicurativi e giornalisti se non invitati in qualità di relatori.

Si prega gentilmente di comunicare la propria adesione e di attendere di ricevere conferma di avvenuta registrazione.

Per informazioni e adesioni:

segreteria@gidp.it
ufficio@gidp.it
tel. 02/86984813