

# Harvard Business Review



www.hbritalia.it  
**ITALIA**

Novembre 2009

## Panorama Formazione

### >QUALITÀ, AMBIENTE, SICUREZZA

#### **Focus su qualità, efficienza e innovazione: convegno Galgano a Milano**

Perseguire qualità, efficienza, innovazione in tutti i processi aziendali è l'unica via per conquistare e mantenere il successo: è responsabilità della classe dirigente, quindi, introdurre e guidare i processi di cambiamento necessari, composti da valori, approcci e metodi coerenti tra loro. Su questi temi si focalizzerà il convegno "Qualità, efficienza, innovazione nell'industria italiana" organizzato dal Gruppo Galgano: martedì 1° dicembre, a Milano, metterà a confronto un panel di aziende tra le più rappresentative del panorama italiano, sugli approcci manageriali e di eccellenza da esse adottati, come ABB Sace, Abbott, Ansaldo Energia, ST Microelectronics. Per i partecipanti all'evento ci sarà quindi l'opportunità di cogliere in presa diretta spunti e contributi utili da tradurre nelle proprie realtà industriali e fare focus su tematiche che ruotano attorno al grande tema della qualità nelle sue declinazioni e contaminazioni 6sigma, Lean Sigma, Quality by Design, Business Excellence Strategy, Qualità e Innovazione. Il convegno chiuderà la serie di eventi che il Gruppo Galgano organizza nel mese di novembre in occasione della sua 21a Campagna Nazionale della Qualità, nell'ambito della 15a Settimana Europea della Qualità, quest'anno anche con l'adesione del presidente della Repubblica, che ha conferito all'iniziativa la speciale medaglia presidenziale.

**Per ulteriori informazioni: Segreteria Corsi: tel. 02.39605222,  
e-mail: [infogf@galganogroup.it](mailto:infogf@galganogroup.it), [www.galganogroup.it](http://www.galganogroup.it)**

Il meglio dell'offerta formativa privata e universitaria – post-laurea e post-experience – indirizzata a manager e imprenditori. Le notizie più importanti dal mondo della formazione manageriale, con una finestra aperta sulle esperienze estere.

di Rosamaria Sarno