



Tavola Rotonda INGEGNERI, INDUSTRIA, GESTIONE: RUOLI E PROSPETTIVE 4 esperienze reali

Venerdì 10 GIUGNO 2011
17:00 – 19:00

Sede Seminario
Ordine degli Ingegneri Provincia di Bergamo
Passaggio Canonici Lateranensi 1 Bergamo

La partecipazione è gratuita

Contenuti

In quali condizioni opera e cosa fa l'Ingegnere dell'Industria?
Quali implicazioni ne derivano in ambito di riconoscimento
professionale e di competitività del Sistema Italia più in generale?

4 ingegneri impegnati in alcune delle più tipiche attività
dell'industria:

- Controllo di gestione,
- Gestione della produzione,
- Project management,
- Imprenditoria

Discutono luci e ombre della categoria degli Ingegneri dell'Industria,
tra grandi numeri e difficoltà di coesione, notevoli potenzialità e
difficoltà ad esprimerle in termini collettivi.

Uno sguardo al futuro con la volontà di mettere a frutto il patrimonio
di idee e di conoscenze; di esprimere il potenziale di cambiamento,
innovazione, miglioramento; di affermare il ruolo determinante degli
Ingegneri operanti nell'Industria e nella Gestione nell'ambito del
tessuto produttivo e sociale.

Destinatari

Tutti gli Ingegneri iscritti all'Ordine interessati dai Settori Industriale
e dell'Informazione



PROGRAMMA

Bergamo 10 giugno 2011

16:30 **Registrazione partecipanti**

17:00 **Saluti**

Ing. Noris Umberto

Vicepresidente Ordine Ingegneri Provincia di Bergamo

Ing. Giovanbattista Testolin

Presidente Commissione Industria

17:10 **Apertura dei lavori**

Gli Ingegneri nell'Industria e nella Gestione: statistiche

Ing. Astolfi Emanuele

Commissione Industria

Ruoli: Case Histories

Ing. Biava Diego

Controller – ABB Sace

Ing. Limonta Massimo

Direttore Stabilimento – GKN Axles

Ing. Ospitalieri Giovanni

Temporary Project Manager

Ing. Daz Marco

Imprenditore

Prospettive per il futuro: Innovazione e Cambiamento

Ing. Astolfi Emanuele

18:30 **Tavola rotonda: Ruolo e Obiettivi dell'Ordine**

Moderatore Ing. Giovanbattista Testolin

19:00 **Chiusura e Rinfresco**