

# FOCUS GERMANY

## Management dell'ingegneria meccanica in Germania



Il modulo si apre con seminari teorici informativi (30% ) in preparazione al programma di attività pratiche (70%) che riguarderà l'analisi pratica del management dell'ingegneria meccanica. Il corso sarà basato sulla competitività, la diversificazione, management di qualità e le strategie e durerà almeno una o due settimane. Vi preghiamo di comunicarci in anticipo i vostri obiettivi, in modo da organizzare gruppi di interesse e da contattare le più importanti autorità nel campo delle costruzioni e dell'ingegneria meccanica per organizzare il maggior numero di visite possibili.

1. Studenti ed insegnanti – apprendimento ed esperienza pratica nella produzione & management generale
2. Commercianti – nuovi contratti di import-export di macchinari in Germania
3. Manufattori – nuovi contratti con fornitori tedeschi
4. Potenziali acquirenti e investitori – analisi delle risorse e potenziali compagnie M&A in Germania
5. Informazioni economiche di carattere generale – combinazione a piacere dei moduli sopra elencati e contatti generali

### Esempio di programma sul management dell'ingegneria meccanica, 2 sett.

<b>Sett. 1 Contenuti</b>	<b>Giorno 1:</b> seminario introduttivo tenuto da un professore di management della produzione globale e preparazione per lo studio di un caso	<b>Giorno 2:</b> visita a compagnie industriali per l'esportazione, di media grandezza e legate al campo dell'ingegneria meccanica	<b>Giorno 3:</b> Incontro con alte cariche del Ministero dell' Economia e/o giunta per gli investimenti	<b>Giorno 4:</b> visita alla Camera di commercio per incontro con industriali esperti – discussione e dibattito	<b>Giorno 5:</b> visita a grandi strutture di produzione automobilistica Volkswagen, BMW, Mercedes, discussione + dibattito sul marketing strategico
<b>Sett. 2 Contenuti</b>	<b>Giorno 6:</b> visita a famose compagnie di produzione con sede a Berlino, eg Bosch, Bombardier, MTU, Heidelberger Druck	<b>Giorno 7:</b> visita ad una famosa università e incontro con rinomati specialisti di ingegneria meccanica	<b>Giorno 8:</b> visita all'Ufficio Brevetti tedesco o europeo con opzione ricerca nel database	<b>Giorno 9:</b> visita a scuole professionali i cui studenti effettuano tirocini nel campo dell'industria ingegneristica	<b>Giorno 10:</b> incontro finale presso l'Istituto EURASIA con riepilogo e discussione degli incontri e delle visite