

ore 16.40 Dibattito



INDUSTRIA 4.0 E FABBRICA INTELLIGENTE NEI SETTORI DELLA MOBILITÀ IN PIEMONTE

Un nuovo modo di immaginare la fabbrica del futuro e di fare impresa Quali implicazioni nelle scelte delle piccole e medie imprese? 6 giugno 2016, ore 15 API Torino via Pianezza 123, Torino

Il seminario fornisce un aggiornamento sulle nuove sfide e sui cambiamenti in atto nei settori della mobilità (*automotive, aerospazio, ferroviario*), indicando le principali implicazioni e opportunità per le piccole e medie imprese di questi comparti.

In particolare, l'incontro farà comprendere in che modo il nuovo contesto tecnologico e le relative applicazioni nel campo della mobilità stanno influenzando i modelli di business aziendali che operano lungo le filiere della fornitura.

Verranno date risposte alla domanda: quali sono i nuovi elementi di competitività che l'imprenditore dovrà tenere in considerazione per adattare in modo vincente le strategie aziendali e le scelte di investimento?

| ore 14.45 | Registrazione dei partecipanti |
|-------------|---|
| ore 15.00 • | Saluti di benvenuto Corrado Alberto, Presidente API Torino Enrico Macii, Vice Rettore per la Ricerca, Politecnico di Torino |
| ore 15.20 • | Come l'eccellenza aeronautica torinese vive l'evoluzione Industry 4.0 Paolo Maggiore , Prof. Associato DIMEAS Politecnico di Torino |
| ore 15.40 • | La mobilità del futuro a basso impatto ambientale come prodotto delle Smart Factories Massimiliana Carello, DIMEAS Politecnico di Torino |
| ore 16.00 • | L'innovazione guidata dalla simulazione Maurizio Sperati, Sales Director Italy Altair |
| ore 16.20 • | L'integrazione di filiera tra progettazione e produzione, per vincere le sfide del futuro Eid Moh'd , Vice President Blue engineering |

Si prega di confermare la partecipazione all'Ufficio Studi e Innovazione: tel. 011 4513.337; studi@apito.it



