

## **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*

**ore 16.40 • Dibattito**

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