



### *Percorso informativo di cultura manageriale*

## **Nuove opportunità di business per aumentare la quota di mercato delle Imprese**

**2<sup>a</sup> edizione - Torino**

### **Contesto di riferimento**

L'Internet of Things (IoT) o Internet delle cose è quel network di sensori applicati su dispositivi di uso comune perfettamente integrati e continuamente connessi fra loro. Essi possono monitorare e gestire lo stato e le azioni di macchine e oggetti, ma anche il mondo naturale, gli animali, le persone ...

Dotare di sensori gli oggetti è infatti una cosa che può essere fatta in ogni campo. Negli edifici e nelle piazze delle nostre città, negli elettrodomestici, nei dispositivi medici o sportivi indossabili, nelle autovetture e nei mezzi di trasporto in generale, negli impianti e negli stabilimenti produttivi.

In questo corso si è voluta concentrare l'attenzione sull' Industria 4.0 o Industrial IoT (IIoT), che crea opportunità per le imprese, porta cambiamenti radicali nel modo in cui le aziende gestiscono i propri asset fisici, gli impianti di produzione o le intere reti di sensori.

Lo scenario italiano intorno all'Industria 4.0 si va animando anche sotto la spinta di decisioni politiche e, gradualmente, si crea una nuova e dinamica industry sia di operatori tradizionali sia di nuovi entranti. Con l'introduzione e lo sviluppo di soluzioni IIoT le aziende saranno in grado di sfruttare nuove opportunità di business e aumentare la quota di mercato.

Infatti, la digitalizzazione agisce in modo da sfumare le differenze tra i fornitori di tecnologia e le stesse imprese clienti; per esempio, coloro che costruiscono macchine possono creare nuovi modelli di business e trasformarsi a loro volta in fornitori di servizi, in una miriade di combinazioni diverse.

### **Obiettivi**

Il corso si propone di informare i Manager soci, mettendoli in grado di trasferire buone idee alle aziende del loro portafoglio.

### **Destinatari**

Manager, che ricoprono o hanno ricoperto posizioni di responsabilità (presidenti, amministratori delegati, direttori generali, direttori di funzione), e che desiderano approfondire le tematiche relative all'Industry 4.0.

### **Ente organizzatore**

Il Corso è organizzato da Obiettivo50, associazione senza fini di lucro che riunisce Manager di elevata esperienza, professionalità e competenza.

L'iniziativa fa parte della "Obiettivo50 Academy", che rappresenta uno strumento per il raggiungimento degli obiettivi professionali dei Soci, in piena coerenza con la Missione Aziendale\*. Obiettivo50 Academy si occupa di cultura manageriale, più esattamente si propone di: sensibilizzare, informare, formare.

### **Docenti**

Il corso è affidato a professionisti dell'Industrial Internet of Things e ospita testimonianze dirette di operatori del settore.

\* *Missione Aziendale di Obiettivo50*: creare opportunità, che si trasformano in rapporti di consulenza o temporary management per i propri soci ed in programmi di crescita e sviluppo per le aziende.



### **Struttura del corso**

Il corso è strutturato in 2 moduli, per complessive 14 ore.  
Verrà rilasciato un Attestato a chi avrà frequentato entrambe le giornate

### **Sede**

Torino – Terrazza Solferino – Via Davide Bertolotti 7 - <http://www.terrazzasolferino.it/>

### **Date e orari**

Il percorso d'aula sarà effettuato nei seguenti giorni e orari:

date	orari
26/06/2017	– 9:30 – 17:30
27/06/2017	– 9:30 – 17:00

### **Costi**

Gratuito per i soci di Obiettivo50 in regola con il rinnovo annuale della quota associativa  
€ 120 per chi si associa entro il 31/5  
€ 250 per i non soci

### **Programma del corso:**

- ✧ Il Digital Innovation Hub Piemonte: sostegno concreto delle aziende del territorio e ponte verso l'Europa
- ✧ Il tema "Fabbrica 4.0" (versione italiana di Industria 4.0)
- ✧ Formazione e reperimento di nuove figure professionali per l'Industria 4.0
- ✧ Come realizzare innovazioni velocemente e con investimenti limitati utilizzando lo strumento "Industria 4.0 plug & play"
- ✧ Il potenziale dei dati nel controllo del business
- ✧ Il nuovo regolamento della Privacy e gli impatti su Industria 4.0
- ✧ Una soluzione di Intelligenza Artificiale per il mondo industriale
- ✧ IBM Watson, una nuova era dell'informatica
- ✧ Casi reali