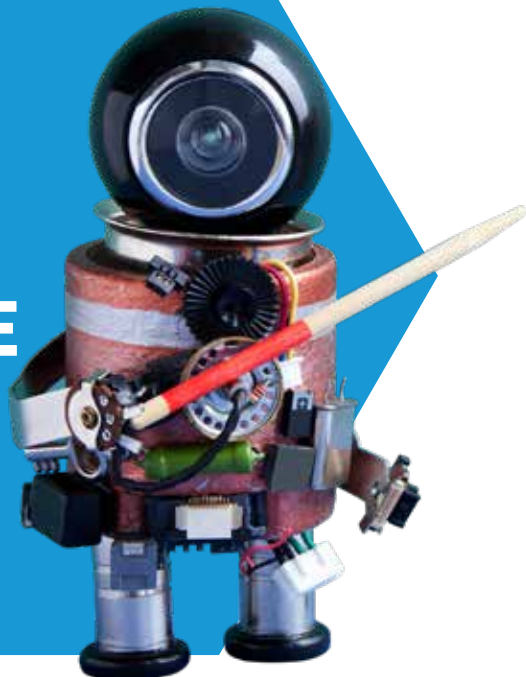


PUNTO IMPRESA DIGITALE



NUOVI MODELLI E SERVIZI DI MANUTENZIONE PREVENTIVA E PREDITTIVA TRAMITE IOT E BIG DATA ANALYTICS

GIOVEDÌ 6 DICEMBRE 2018 / ORE 9.30

Camera di Commercio di Perugia / Sala Polivalente 2s
Via Cacciatori delle Alpi, 42



Camera di Commercio
Perugia

Con il supporto tecnico di:



Sapere utile

pd punto
impresa
digitale



Nuovi modelli e servizi di manutenzione preventiva e predittiva tramite IoT e Big Data Analytics

I sistemi attuali ci permettono di raccogliere migliaia di informazioni che spesso non vengono utilizzate o analizzate. In particolare, i Big Data prodotti da sensori connessi in rete in ambiente industriale possono essere utilizzati per predire e prevenire gli interventi di manutenzione. Il seminario affronta il tema della manutenzione preventiva e predittiva partendo da dati e problematiche tipiche di scenario, quali Big Data scaturiscono dall'IoT, come vengono trattati e quale rivoluzione comportano. Verranno mostrati casi reali dei nuovi processi e nuovi modelli di business che si stanno affermando sul mercato.



- 09.30 REGISTRAZIONE partecipanti
- 09.45 SALUTI ISTITUZIONALI E SERVIZI PID
Fabrizio Fratini PID Digital Leader
- 10.00 COME FUNZIONANO IOT E BIG DATA E COME IMPOSTARE GLI ANALYTICS
Fabio Massimo Marchetti
- 11.30 COFFEE BREAK
- 11.45 GUASTI E MANUTENZIONE: SISTEMI PER PREDIRE GLI EVENTI
- 12.30 COME SCEGLIERE IL SISTEMA MIGLIORE DI MANUTENZIONE
Fabio Massimo Marchetti
- 13.30 CHIUSURA dei lavori

Relatori

Fabio Massimo Marchetti
Business Development and innovation Advisor, Sales & Marketing di Var Sirio Industria. Esperto di sistemi ed architetture innovative per la gestione della produzione, per il monitoraggio delle performance produttive, per la tracciabilità dei prodotti ed il controllo dei processi esecutivi. La sua esperienza si estende ai nuovi paradigmi di Industria 4.0 e comprende l'utilizzo delle nuove tecnologie, come l'IoT, per supportare le aziende in progetti operativi e nella definizione di nuovi modelli di business che fanno leva sugli stessi. È stato coideatore dell'architettura Internet of Factory™. Esperto in Marketing per i settori delle tecnologie avanzate, coordinatore e gestore di diversi progetti di ricerca industriale finanziati in ambito europeo, nazionale e regionale; opera, inoltre, come advisor per startup ad alto contenuto di innovazione.



Con il supporto tecnico di:



Camera di Commercio
Perugia



Sapere utile



grafica_LEFFUCINE.IT

PID Punto Impresa Digitale

Via Cacciatori delle Alpi, 42 - 06121 Perugia

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

www.puntoimpresadigitale.camcom.it

www.pg.camcom.it

E-mail: pid@pg.camcom.it

Tel. 075 5748 262 - 247 - 366