



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E
AGRICOLTURA DI BOLOGNA

Camera dell'Economia

Bologna, 3 maggio 2019

COMUNICATO STAMPA

MANUTENZIONE 4.0: COME I SENSORI AIUTANO A PREDIRE PROBLEMI IN AZIENDA IL 7 MAGGIO UN SEMINARIO IN CAMERA DI COMMERCIO

Prevenire guasti e problematiche in azienda? Oggi si può grazie alla manutenzione 4.0: sensori e dispositivi che mettono in relazione informazioni ed oggetti.

Se ne parlerà il 7 maggio alle 15 in Camera di commercio nell'ambito del seminario "Manutenzione 4.0" organizzato in collaborazione con MIST-ER.

L'obiettivo è approfondire le tecnologie che consentono di monitorare a distanza i processi industriali per prevenire gli errori, abbassare i costi ed essere più tempestivi.

Si parlerà di Tecnologie per il *condition monitoring*, *cloud computing*, *machine learning* e verrà approfondito un caso aziendale specifico: l'applicazione della Manutenzione 4.0 alla Sacmi di Imola.

Nel corso dell'incontro verranno illustrati anche i contributi della Camera di commercio di Bologna per l'innovazione digitale e il sistema regionale per l'innovazione.

L'appuntamento, gratuito, è martedì 7 maggio dalle 14.30 al CTC, Azienda Speciale della Camera di commercio di Bologna (Sala Classica - Via Alfieri Maserati adiacente, 16, Bologna).

Iscrizioni on line su www.bo.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO DI BOLOGNA
UFFICIO STAMPA
tel. 051/6093454 – 329.3175092
ufficio.stampa@bo.camcom.it
twitter: @cciaa_bo