



**Enginyers**

Industrials de Catalunya

# FÒRUM INDÚSTRIA 4.0

**10 de juny del 2016**

Espai Endesa - Barcelona

**NO ET PERDIS LES NOVETATS DE LA INDÚSTRIA 4.0  
PRESENTADES A LA HANNOVER MESSE 2016**

**DESCOBREIX ELS INSTRUMENTS PER IMPLEMENTAR  
PROJECTES I SOLUCIONS A LA TEVA EMPRESA**

La indústria, i en especial la indústria manufacturera, està experimentant una transformació en el seu procés d'automatització sota el paraigua del concepte **Indústria 4.0**, iniciativa presentada el 2011 i liderada inicialment per les institucions i teixit industrial alemany.

Els Enginyers Industrials de Catalunya volem impulsar allò que avui ja és una realitat i contribuir a què les propostes tecnològiques pel futur més immediat es coneguin i s'estenguin a la indústria catalana. En aquest sentit, la Comissió Indústria 4.0 dels EIC organitza el **Fòrum Indústria 4.0** amb dos objectius principals:

- Transportar al teixit industrial català l'estat de l'art del coneixement de la **Indústria 4.0**, prenent com a referència les novetats i tendències que es van presentar a la Hannover Messe 2016
- Mostrar exemples reals que accelerin la comprensió del potencial de les tecnologies i la seva aplicació a la indústria manufacturera

El **Fòrum Indústria 4.0** se celebrarà el proper 10 de juny i tindrà lloc a l'emblemàtic **Espai Endesa - Museu Vilanova d'Electricitat (Roger de Flor 38-52, Barcelona)**. S'articularà al voltant de 5 sessions centrades en els àmbits de: *Robòtica, IoT - Electrònica embedded, Fabricació additiva - 3D, Intralogística i Software d'integració.*

**p16**  
**EIC**



## programa

**Engineers**  
Industrials de Catalunya

09.00	Recepció i acreditacions
09.15	Benvinguda. <b>Sr. Pere Homs</b> , Director General dels Engineers Industrials de Catalunya
	Presentació de la Comissió Indústria 4.0 dels EIC. <b>Sr. Joan Carles Casas</b> , President de la <i>Comissió Indústria 4.0</i>
	Visió de la Indústria 4.0. <b>Mr. Marc Siemering</b> , Senior Vicepresident Hannover Messe
	Sessió inicial - Concepte i realitat de la Indústria 4.0. <b>Sr. Xavier Pi</b> , Responsable <i>Grup de Treball de IoT - Electrònica embedded</i>
10.00	Sessió Software d'integració. <b>Sr. Michael Loughlin</b> , Responsable del <i>Grup de Treball de Software d'integració</i>
	Sessió Robòtica. <b>Sr. Carles Soler</b> , <i>Grup de Treball de Robòtica</i>
	Sessió Fabricació additiva - 3D. <b>Sr. Felip Fenollosa</b> , Responsable <i>Grup de Treball de Fabricació additiva – 3D</i>
	Pausa
	Sessió Intralògica. <b>Sr. Conrad Cardona</b> , Responsable <i>Grup de Treball d'Intralògica</i>
	Sessió IoT - Electrònica embedded. <b>Sr. Xavier Pi</b> , Responsable <i>Grup de Treball de IoT - Electrònica embedded</i>
12.50	Instruments per a la implementació de solucions i projectes Indústria 4.0. <b>Sr. Joan Guasch</b> , Centre Tecnològic de Catalunya, Eurecat. <b>Sr. Joan Tristany</b> , Director General d'AMEC
13.20	Clausura del Fòrum. <b>Sr. Jordi Baiget</b> , Honorable Conseller d'Empresa i Coneixement
13.30	Còctel i <i>networking</i> intersectorial

Amb la col·laboració de:

