



**Comunidad  
de Madrid**

*Fondo Europeo de Desarrollo Regional*

*Una manera de hacer Europa*



**Unión Europea**

**Día:** 28 de febrero de 2019  
**Hora:** 9:15 h- 13:30 h  
**Lugar:** Espacio Mercado  
**Dirección:** Plaza de la Constitución 5, Getafe

# JORNADA SOBRE "INDUSTRIA 4.0: EL RETO DIGITAL"

HORARIO	GUIÓN
<b>9:15-9:30 h</b>	Acreditación, bienvenida y recepción de los asistentes.
<b>9:30-9:45 h</b>	Bienvenida e inauguración de la Jornada por <b>Dña Sara Hernández Barroso</b> , Alcaldesa del Ayuntamiento de Getafe.
<b>9:45-10:00 h</b>	Saludo y bienvenida del Secretario General de CC.OO. Comarca Sur, <b>Don Raul Cordero Nuñez</b> .

**Espacio Mercado,  
Plaza de la Constitución 5, Getafe. Madrid**

HORARIO	GUIÓN
<b>10:00–10:30 h</b>	Presentación de la jornada por parte de <b>Dña Rosario Rey García</b> , Directora General de Economía, Estadística y Competitividad de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid.
<b>10:30–11:00 h</b>	Ayudas 2019 para el "Apoyo a la puesta en marcha por las <b>pymes industriales madrileñas de proyectos de industria 4.0</b> ". <ul style="list-style-type: none"> <li>o Ponencia a cargo de <b>Don Ángel Goya Castroverde</b>, Subdirector General de Promoción y Competitividad Empresarial, Dirección General de Economía, Estadística y Competitividad de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid.</li> </ul>
<b>11:00–11:30 h</b>	Ponencia sobre "La importancia del proceso de transformación digital." <ul style="list-style-type: none"> <li>o A cargo de <b>Don Ramón Archanco</b>, socio director de "HUMAN TECH evolution".</li> </ul>
<b>11:30–12:00 h</b>	Coffee Break y networking.
<b>12:00–12:15 h</b>	Presentación de un caso de éxito
<b>12:15–12:30 h</b>	Financiación AVALMADRID: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Ponencia a cargo de <b>Don Enrique Fernández Amores</b>, técnico de AVALMADRID.</li> </ul>
<b>12:30–13:30 h</b>	Coloquio y preguntas de los asistentes.

**Espacio Mercado,  
Plaza de la Constitución 5, Getafe. Madrid**