



## Tecnología robótica para PYMEs

El proyecto europeo “HORSE – *Smart integrated Robotics system for SMEs controlled by Internet of Things based on dynamic manufacturing processes*” se desarrolla en el marco del programa europeo Horizonte 2020 FOF-09-2015: <http://www.horse-project.eu/>

HORSE incluye la creación de un marco tecnológico, tres proyectos pilotos diseñados en diferentes países, entre los que se encuentra España (con el desarrollo de uno de ellos por parte de BOSCH en su fábrica de Castellet), el diseño y el desarrollo de Centros de Competencia y una convocatoria abierta para validar dicho proyecto en la que 8 empresas tendrán la oportunidad de conseguir financiación para la mejora de sus instalaciones industriales mediante la implementación de HORSE en sus procesos.

SERCOBE forma parte de este proyecto (cuyo consorcio está formado por 15 entidades entre las que se encuentran empresas, institutos tecnológicos, universidades, asociaciones y clústeres europeos) como líder en la creación de redes europeas para la explotación de los resultados del proyecto.

El taller de trabajo se estructurará de la siguiente forma:

10.00-10.30	<b>Acreditación de asistentes</b>
10.30-10.45	<b>Bienvenida</b> Juan Ramón Durán, Director General de SERCOBE
10.45-11.00	<b>Actividades del departamento de Mercado Interior</b> Flavia Rodríguez, Departamento de Mercado Interior de SERCOBE
11.00-11.45	<b>HORSE: estado actual</b> Javier Araluce, Departamento de Mercado Interior de SERCOBE
11.45-12.15	<b>Pausa café</b>
12.15-12.45	<b>Proyecto piloto dirigido por BOSCH</b> Miguel Granda, Director I+D y coordinador i4.0 en Bosch España
12.45-13.15	<b>Open Calls: oportunidades para las empresas españolas</b> Javier Araluce, Departamento de Mercado Interior de SERCOBE
13.15-13.45	<b>Ruegos y preguntas</b>

**Fecha:** 13 de Diciembre de 2017

**Lugar:** SERCOBE, Avda. General Perón 27, 4ª Planta. Madrid

**Inscripciones:** [maltemir@sercobe.es](mailto:maltemir@sercobe.es)

Inscripción gratuita hasta completar el aforo.