

Mondragon Unibertsitatea organiza una jornada sobre las tecnologías de microfabricación en Polo Garaia

El acto de apertura se realizará a las 9.15 horas y la jornada se prolongará hasta las 18.00 horas

Acudirán expertos e investigadores de prestigio

ARRASATE. DV. Un total de ciento cincuenta personas se darán cita hoy en la jornada sobre las tecnologías de microfabricación, organizada por Mondragon Unibertsitatea.

El acto está dirigido a gerentes,

directores industriales, directores de proyectos, ingenierías, y centros tecnológicos.

La jornada tendrá lugar en el Polo Garaia de 9.00 a 18.15 horas, donde se darán a conocer las principales tecnologías disponibles

para la fabricación de microcomponentes, así como presentar el abanico de posibilidades de estas tecnologías y su ámbito de aplicación.

Para ello, expertos e investigadores de prestigio nacional e internacional provenientes de diversas universidades y centros tecnológicos realizarán una radiografía de distintas microtecnologías.

Ivan Gallego, Patxi Aistimuño, Endika Gandarias, y Miriam Pé

de Mondragon Unibertsitatea, Atanas Ivanov de la Universidad de Cardiff, M^a Eugenia Rodríguez de Ascamm, Joseba Pérez de Ideko entre otros serán los que participarán en el acto, mostrando las diferentes aplicaciones industriales de nuestro entorno.

No obstante, empresas como Biotechnology Institute, o Mondragon Assembly también acudirán a la jornada.

Todos ellos analizarán el estado de la microfabricación como una nueva oportunidad de negocio, por lo que también será un foro para la interacción entre empresas y entidades de investigación e innovación.

Por otra parte, durante los descansos y el almuerzo, diversas empresas expositoras mostrarán las

últimas novedades y productos en el ámbito de la microfabricación.

A las 9.00 horas se realizará la recepción y la entrega de documentación y a las 9.15 horas dará comienzo la jornada con la ceremonia de apertura, con la jefe de Área de Diseño y Producción Industrial, M^a Carmen Vicente y el director de investigación de Mondragon Unibertsitatea, Carlos García.

A las 11.00, 13.00, y 16.00 horas se realizarán descansos con café y lunch, donde se podrá visitar los expositores.

A las 18.00 horas finalizarán con las ponencias, y media hora más tarde realizarán la visita a los laboratorios de microfabricación, que tendrá una duración de 45 minutos. *