

## Nota de prensa

### IK4-TEKNIKER tendrá una presencia destacada en el Congreso de Calidad en la Automoción de Bilbao

- ▶ *El centro tecnológico es uno de los patrocinadores del encuentro, que se celebra los días 20 y 21 de octubre*
- ▶ *La cita, que busca reunir a los profesionales del sector, incluye un programa de conferencias y visitas a empresas y centros de investigación*
- ▶ *La presente edición del congreso está dirigida a explorar los avances de la Industria 4.0*

---

(Eibar, 20 de octubre de 2016).- Con el objetivo de fomentar el debate sobre los últimos avances de la Industria 4.0 y su aplicación al sector del motor, el centro tecnológico vasco [IK4-TEKNIKER](#) participa en la XXI edición del [Congreso de Calidad en la Automoción](#), que se celebra en Bilbao los días 20 y 21 de octubre.

La cita, que todos los años reúne a unas 250 personas de distintos puntos de la geografía nacional, contempla un programa de ponencias, que tendrán lugar el primer día en el Palacio Euskalduna de la capital vizcaína, y varias visitas a empresas y entidades investigadoras, que se desarrollarán en la segunda jornada.

El centro, que participa en calidad de patrocinador del evento, ofrecerá una ponencia titulada “Industry 4.0 y la Metrología”, en la que se abordará la relevancia de la metrología para cubrir las necesidades de las fábricas inteligentes del futuro.

Además, el día 21, IK4-TEKNIKER recibirá la visita de los asistentes al acto, que tendrán la oportunidad de conocer las instalaciones del centro tecnológico y sus principales líneas de trabajo, entre las que destaca los procesos avanzados de fabricación, la metrología 4.0, la robótica y el servicio de limpieza para componentes y piezas para automoción, el único de estas características del Estado español que está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).

Este servicio permite analizar la contaminación residual presente en piezas y componentes que van a ser insertadas en sistemas con alto grado de exigencia como motores, sistemas de suspensión, dirección y electrónicos, con el objetivo de evitar fallos y alargar su vida útil.

El Congreso de Calidad en la Automoción, que se celebra todos los años, constituye un punto de encuentro para los profesionales del sector y busca incentivar el intercambio de conocimiento en temas como la transferencia de tecnologías de la información y la comunicación al ámbito de la calidad.

Las nuevas habilidades y disciplinas que deberán conocer los profesionales del sector, la integración de nuevas herramientas y los sistemas de excelencia en el nuevo paradigma de la Industria 4.0 son otras de las cuestiones que serán sometidas a debate durante el congreso.

#### **Sobre IK4-TEKNIKER**

Con más de 30 años de experiencia en la investigación en tecnología aplicada y en su transferencia a la empresa, IK4-TEKNIKER ha alcanzado un alto grado de especialización en cuatro grandes áreas (Fabricación Avanzada, Ingeniería de Superficies, Ingeniería de Producto y TICs), lo que le permite poner su tecnología de vanguardia al servicio de las necesidades de los clientes.

#### **Más información**

---

////////////////////////////////////

**IK4-TEKNIKER | Itziar Cenoz**

Itziar.cenoz@tekniker.es | Tel. 943 256 929

////////////////////////////////////

**GUK | Javier Urtasun**

urtasun@guk.es | Tel. 637 273 728

////////////////////////////////////