

RECOMENDABLE

Marketing Automation

SPRI y Garaia Enpresa Digitala
19 de febrero
Mondragón, Garaia Enpresa Digitala
apuntauskadinnova@spri.eus

Bootstrap 4.0

Miramón Enpresa Digitala
Del 20 al 21 de febrero
San Sebastián, BIC Gipuzkoa
apuntauskadinnova@spri.eus

Experiencias en un mundo digital

Cámara de Bilbao
21 de febrero
Bilbao
www.camarabilbao.com

Marketing programático

Bizkaia Enpresa Digitala
21 de febrero
Derio, Parque Tecnológico, edificio Tecnalia 204
apuntauskadinnova@spri.eus

El mundo que nos viene

APD Zona Norte
22 de febrero
Bilbao, Hotel Carlton
jescudero@apd.es

Finanzas para no financieros

Elkargi
26 de febrero
Bilbao
www.elkargi.es

Conseguir más ventas y clientes

Miramón Enpresa Digitala
Del 26 al 27 de febrero
San Sebastián
apuntauskadinnova@spri.eus

Mindfulness para el estrés

Cámara de Alava
Del 28 de febrero al 21 de marzo
Vitoria
www.camaradealava.com

Digitalización de procedimientos

Bizkaia Enpresa Digitala
28 de febrero
Bilbao
apuntauskadinnova@spri.eus

Las 5S en un entorno digital

Euskalit
5 de marzo
Zamudio, Parque Tecnológico, edificio 101
www.euskalit.net

PROTAGONISTAS

ITZIAR SANTXEZ

FUNDADORA DE IMATEK ADVANCED TECHNOLOGIES

Precisión 'smart'

La capacidad de innovación de una empresa determina en gran medida el éxito del proyecto. Sin embargo "el riesgo implícito a la acción continua de prueba-error que exige es, a su vez, el eterno hándicap de cualquier emprendedor". Itziar Santxez, fundadora de Imatek, lo sabe y por ello trabaja a diario tratando de mantener ese equilibrio en el desarrollo de su actividad de diseño y fabricación de equipos IoT inteligentes. Una combinación de software y electrónica que logra resultados de alta precisión en la elaboración de mapas de ruidos, medición de la calidad del aire, campos electromagnéticos, radiación ultravioleta, caudal de los ríos o estaciones meteorológicas, entre otros, tanto en el ámbito de las smart cities como en entornos industriales.



El laboratorio de ensayos y estudios in situ "constituye la diferenciación" de Imatek. "Fabricamos equipos IoT que miden las vibraciones de las máquinas en industrias, y elaboramos estudios acústicos para diseñar un mantenimiento predictivo adecuado en el marco de la servitización y digitalización de los procesos industriales, y la aplicación de sensorica inteligente en industria 4.0". La industria "es cliente potencial" para Imatek, en el diseño de mapas de ruido, que en algunos segmentos son "de obligado cumplimiento en el marco de la normativa IPPC" de Prevención de la contaminación, inspección y control ambiental. Y les permitirá monitorizar en tiempo real, y actuar en caso de superación de los niveles máximos.

La obtención de múltiples certificaciones en medio ambiente e I+D, y el reconocimiento de numerosos premios de calidad e innovación avalados por Euskalit han contribuido en gran medida al progreso de esta empresa guiada por Itziar. Licenciada en Físicas, su especialización en electrónica le impulsó para introducirse en el sector de automatización industrial, inicialmente en empresas de Madrid y Tarragona y, posteriormente en su tierra natal. Una trayectoria profesional de 20 años avalan a esta vizcaína que tras una etapa como autónoma en el ámbito de la automatización y la sensorica inteligente decidió asumir el status de emprendedor y crear Imatek en 2016. Con una plantilla de tres personas se instalaron en Mungia, y en 2018 los siete integrantes de Imatek se han trasladado al P.T. de Zamudio, donde crecerán en personas para afrontar una amplia cartera de proyectos y soluciones tecnológicas avanzadas a medida del cliente. Entre ellos, un equipo IoT para luminarias, denominado 'robacables'.

Vicky López

MÁQUINA HERRAMIENTA

MYL refuerza su posición con la compra de la italiana SMZ Italia

La compañía guipuzcoana Talleres MYL se ha convertido en el reparador de electromandrilos más importante de Europa, según ha destacado su CEO, Imanol Gil. Este salto industrial se ha producido como consecuencia de la adquisición de la italiana SMZ Italia a finales de 2018. La operación ha supuesto duplicar su capacidad en este área, tras integrar una empresa con 36 trabajadores y veinte años de historia, y posicionarse como líder en la reparación de electromandrilos en el segundo mercado europeo de MH. Gil subraya que la integración supone "situar a MYL como empresa de referencia en la fabricación de electromandrilos y convertirnos en el reparador multimarca más importante de Europa".

INNOVACIÓN

Cikautxo y Ulma reciben el respaldo del BEI a sus planes de crecimiento

El BEI ha aprobado dos operaciones de financiación para los planes presentados por las cooperativas Cikautxo y Grupo Ulma, que recibirán financiación por importe de 26 millones de euros en cada caso. El proyecto de Cikautxo tiene como horizonte 2021 y contempla ampliar la capacidad de fabricación de la planta de Berriatua y el desarrollo de nuevas tecnologías para potenciar la implementación de vehículos híbridos y eléctricos. Ulma, por su parte, impulsará la división de construcción en sus centros en España y Polonia, con la generación de 300 empleos. En este caso, diseñará nuevas soluciones para la industria de construcción y aumentará y modernizará la flota de equipamiento y maquinaria en alquiler.

asebal
Perfiles industriales de calidad

Pol. Industrial Usila
C/ I, Nave 4, parcelas 1 y 2
(Ugao-Miraballes)
Tfno. 94 632 22 02 - Fax: 94 648 26 00
comercialbizkaia@asebal.com

**OBRA CIVIL
ENERGÍAS RENOVABLES**

- Líneas de Perfilado
- Corte por Láser
- Plegadoras hasta 600 Tn
- Presas hasta 500 Tn
- Instalación de Galvanizado en caliente
- Instalación de Pintura Termolacada

www.asebal.com

Transporte Internacional
Transportes Normales y Especiales

www.oweg.es
e-mail: trans@oweg.es

Precios ON-LINE

Atención Exportador - Importador
Ahorre COSTOS y asegúrese el SERVICIO
Si en su empresa no hay INTERESES PARTICULARES de nadie, ni POLÍTICOS, en la adjudicación del transporte

¡LLÁMENOS! Puede Sorprenderse

OWEG TRANSPORT
Polígono ZAUSA, 35-38 - 20305 IRÚN (Gipuzkoa)
Tel.: 943 625 222 / 626 311 - Fax: 943 631 105 / 621 631