

## Cámara de Gipuzkoa, Diputación Foral de Gipuzkoa y Gobierno Vasco organizan una jornada tecnológica para dar a conocer el papel que desempeña la Digitalización de los procesos productivos

- *La jornada está dirigida a empresas interesadas en conocer los nuevos retos digitales orientados a la mejora de los procesos productivos.*
- *Esta jornada se enmarca dentro del programa "Gipuzkoa Tecnológica", que ya celebra su edición número 19.*
- *Las ponencias se impartirán de manera online y se espera la asistencia de más de 150 personas.*

**Donostia-San Sebastián – 20 de abril de 2021** - Cámara de Gipuzkoa, Diputación Foral de Gipuzkoa y Gobierno Vasco, organizan una jornada divulgativa junto a SPRI y Miramon Empresa Digitala bajo el título "Digitalización de procesos productivos". La jornada se desarrollará mañana, martes, 20 de abril de manera online, y se espera que asistan más de 150 personas.

La jornada se enmarca en la décimo novena edición del programa "Gipuzkoa Tecnológica" y está dirigida a empresas industriales interesadas en conocer las ventajas y retos aplicados en la automatización de sus procesos productivos.

En la jornada, en el marco de esta temática, se hablará sobre la situación actual de la automatización y de hacia dónde puede ir en los próximos años, de como como se relacionan los procesos productivos con la automatización, optimización e inteligencia artificial, de cómo usar la digitalización para mejorar de la experiencia del cliente, modelos de fabricación digitales para productos metálicos, y conoceremos dos casos prácticos de aplicación en empresas guipuzcoanas. Para ello, se contará con ponentes destacados como:

**Idoia Echave** (Responsable de la Unidad de Gestión Industrial e Innovación de Tekniker), **Peter Craamer** (Director de Innovación e Industry 4.0 de MONDRAGON SISTEMAS DE INFORMACION), **Idoia Iceta** (Co-fundadora de DIGITALENTU), **Eva Anglada** (Investigadora Senior de Tecnalia), **Gorka Sudupe** (Director General de INDUSTRIAS ORMOLA), **Iñigo Oyarzun** (Responsable de implantación en Amebi).

La digitalización avanza cada vez con más fuerza, llegando a todos los ámbitos de la sociedad. Dentro de esta, la industria se está incorporando con múltiples aplicaciones dentro de la digitalización y automatización de los procesos productivos, que las permite posicionarse hacia sus clientes mejorando su eficiencia y resultados.

En consecuencia, la automatización de los procesos productivos va a ser clave para poder competir en un entorno global, donde la eficiencia, capacidad de adaptación y proximidad al cliente va a ser clave.

## **Gipuzkoa Tecnológica**

El programa “Gipuzkoa Tecnológica” se inició en 2003. Cámara de Gipuzkoa con la colaboración de la Diputación Foral de Gipuzkoa y el Gobierno Vasco, organiza tres jornadas al año en las que se tratan diferentes temáticas relacionadas con el uso y el aprovechamiento de las tecnologías de la información y la comunicación en las empresas: desde la seguridad en Internet hasta Big Data, Internet de las Cosas, pasando por Industria 4.0, Blockchain, Cloud computing, Fabricación aditiva, Robótica, Gemelos digitales, ...

### **Colaboradores**



### **Organizadores**



**Para más información:**

Iñaki Ucin

[iucin@camaragipuzkoa.com](mailto:iucin@camaragipuzkoa.com)

943 000 310 / 688884347

## Gipuzkoako Bazkondeak, Gipuzkoako Foru Aldundiak eta Eusko Jaurlaritzak jardunaldi teknologiko bat antolatu dute ekoizpen-prozesuen digitalizazioak betetzen duen eginkizuna ezagutarazteko

- Jardunaldia ekoizpen-prozesuak hobetzera bideratutako erronka digital berriak ezagutu nahi dituzten enpresei zuzenduta dago.
- Jardunaldi hau "Gipuzkoa Teknologikoa" programaren barruan kokatzen da, bere 19. edizioa delarik
- Hitzaldiak online izango dira eta 150 pertsona baino gehiagoren parte hartzea espero da.

**Donostia – 2021eko apirilaren 20a** - Gipuzkoako Bazkondeak, Gipuzkoako Foru Aldundiak eta Eusko Jaurlaritzak dibulgazio-jardunaldi bat antolatu zuten SPRI eta Miramon Enpresa Digitalarekin batera, "Produktzio-prozesuen digitalizazioa" izenburupean. Jardunaldia bihar, asteartea, izango da, apirilaren 20an, online, eta 150 pertsona baino gehiagoren parte hartzea espero da.

Jardunaldia "Gipuzkoa Teknologikoa" programaren hemeretzigarren edizioaren barruan dago, eta ekoizpen-prozesuen automatizazioan aplikatutako abantailak eta erronkak ezagutu nahi dituzten industria-enpresei zuzenduta dago.

Jardunaldian, gai horren esparruan, automatizazioaren egungo egoeraz eta datozen urteetan nora joan daitekeen azalduko da, ekoizpen-prozesuak automatizazioarekin, optimizazioarekin eta adimen artifizialarekin nola erlazionatzen diren, digitalizazioa nola erabili bezeroaren esperientzia hobetzeko, produktu metalikoetarako fabrikazio-eredu digitalak, eta Gipuzkoako enpresetan aplikazioa izan duten bi kasu praktiko ezagutuko ditugu. Horretarako, hizlari nabarmenak izango dira, besteen artean:

**Idoia Echave** (TEKNIKERreko Industria Kudeaketa eta Berrikuntza Unitateko arduraduna), **Peter Craamer** (MONDRAGON SISTEMAS DE INFORMACION entitateko Berrikuntza eta Industry 4.0 zuzendaria), **Idoia Iceta** (DIGITALENTUKO sortzailea), **Eva Anglada** (TECNALIako ikertzaile seniorra), **Gorka Sodupe** (INDUSTRIAS ORMOLAKo zuzendari nagusia), **Iñigo Oyarzun** (Inplantazioetako arduraduna AMEBIn).

Digitalizazioak gero eta indar handiagoz egiten du aurrera, eta gizarteko esparru guztietara iristen ari da. Industrian, hainbat aplikazioarekin txertatzen ari da ekoizpen-prozesuen digitalizazioan eta automatizazioan. Horri esker, bezeroen aurrean posizionatzea ahalbideratzen du, eraginkortasuna eta emaitzak hobetuz.

Ondorioz, ekoizpen-prozesuen automatizazioa funtsezkoa izango da ingurune global batean lehiatu ahal izateko; ingurune horretan, eraginkortasuna, egokitzeko gaitasuna eta bezeroarekiko hurbiltasuna funtsezkoak izango dira.

## **Gipuzkoa Teknologikoa**

"Gipuzkoa Teknologikoa" programa 2003an hasi zen. Gipuzkoako Bazkondeak, Gipuzkoako Foru Aldundiaren eta Eusko Jaurlaritzaren laguntzarekin, urtero hiru jardunaldi antolatzen ditu, enpresa munduan informazioaren eta komunikazioaren teknologien erabilerarekin eta aprobetxamendurekin lotutako hainbat gai jorratzeko: Interneteko segurtasuna, Big Data, Gauzen Interneta, Industria 4.0, Blockchain, Cloud computing, Fabrikazio aditiboa, robotika, biki digitalak, etab.

## **Laguntzaileak**



## **Antolatzaileak**



**Informazio gehiago:**

Iñaki Ucin

[iucin@camaragipuzkoa.com](mailto:iucin@camaragipuzkoa.com)

943 000 310 / 688884347