

## EVENTO ONLINE

# 4.ODRIVELINE: GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS 4.0 PARA LA FABRICACIÓN INTELIGENTE DE COMPONENTES DE TRANSMISIÓN

2 de diciembre de 2020

De 11.00 a 12.00 horas



### CONTEXTO

El nuevo entorno digital está transformando el sector de automoción y, en consecuencia, el de componentes de automoción. Así, en un mercado cada vez más global, la digitalización ha sido identificada por diversos OEMs como una oportunidad clave para la mejora de su competitividad, por lo que han iniciado internamente el avance en la transición a la digitalización y requieren que la industria de componentes, como proveedor suyo, también lo haga.

En este contexto nace **4.0driveline**, que persigue implementar en la factoría viguesa de GKN Driveline un nuevo modelo de Fábrica Avanzada 4.0 para producir componentes de automoción de alto valor añadido de forma flexible, ágil y eficiente.

### OBJETIVO

Presentar la iniciativa 4.0driveline y dar a conocer soluciones tecnológicas avanzadas relacionadas con digitalización, conectividad, monitorización y sensorización inteligente en el entorno industrial.

### DIRIGIDO A

Empresas del sector automoción, industria auxiliar, metalmecánico e industria en general.

### MODALIDAD

#### ONLINE

*\*Una vez inscrito/a le enviaremos el enlace para conectarse a la plataforma del evento.*

### FECHA Y HORA

2 de diciembre de 2020 de 11.00 a 12.00 horas.

### INSCRIPCIÓN

Gratuita.

Para formalizar la inscripción deberá enviar el formulario de inscripción, debidamente cumplimentado, a la siguiente dirección de correo [eventos@aimen.es](mailto:eventos@aimen.es)

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

### REQUISITOS TÉCNICOS

El Seminario será impartido a través de la **plataforma Cisco WebEx**, que es compatible con Windows, Mac y Linux. Se pueden utilizar navegadores como Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. También se podrá participar en el webinar a través de dispositivos móviles utilizando las apps gratuitas de Webex para iOS y Android.

Una vez confirmada su inscripción vía e-mail, le enviaremos la invitación correspondiente para acceder al evento en la plataforma.

### PROGRAMA

11.00h	Bienvenida
11.05 a 11.20h	<b>Presentación de la iniciativa 4.0driveline</b> <b>GKN DRIVELINE VIGO   AIMEN Centro Tecnológico</b> Alfonso Troitiño   Jacobo Otero
11.20 a 11.35h	<b>Celda robotizada bimanual en espacio compartido para ensamblaje de componentes</b> <b>AIMEN Centro Tecnológico</b> Diego Pérez
11.35 a 11.55h	<b>Mantenimiento predictivo: Dificultades para su implantación y cómo solventarlas</b> <b>GRADIANT - Centro Tecnológico de Telecomunicaciones de Galicia</b> Daniel García
11.55 a 12.00h	Preguntas y Cierre

### ORGANIZA:



### FINANCIA:



OT 1. "Promover o desenvolvemento tecnolóxico, a innovación e unha investigación de calidade"  
Esta operación está cofinanciada nun 100% con cargo a Fondos FEDER. Subvencionado pola Axencia Galega de Innovación, e conta co apoio da Consellería de Economía, Emprego e Industria (IN854A 2019/12)