

INFO DAY

"Fotónica integrada: casos prácticos y aplicaciones en la industria"

FRANCISCO DÍAZ,

investigador de AtlanTTic, coordinador del proyecto **EDIFY (Doctorado Industrial de la Unión Europea en tecnología fotónica integrada)** impulsado por la **Universidad de Vigo** y SMART Photonics,

tiene el placer de invitarle al **INFO DAY "Fotónica integrada: casos prácticos y aplicaciones en la industria"**, que tendrá lugar el próximo miércoles, **5 de diciembre**, en el Auditorio del Consorcio Zona Franca de Vigo, sito en el Área Portuaria de Bouzas, en Vigo.

En esta invitación adjuntamos programa de la jornada, ponentes y horario de la misma.

Ruego confirmen asistencia: Matilde Corral - mcorral@agenciabinomio.com - 986 441 011 / 606 704 368

INTEGRATED PHOTONICS. USE CASES AND INDUSTRIAL APPLICATIONS.
FOTÓNICA INTEGRADA: CASOS PRÁCTICOS Y APLICACIONES EN LA INDUSTRIA.

INFO DAY

Wednesday, 5th December 2018. Miércoles, 5 de diciembre de 2018.
Auditorio Consorcio Zona Franca de Vigo. Área Portuaria de Bouzas, s/n, 36208 Vigo

10:00 h

Welcome and Intro.

Bienvenida.

FRANCISCO JAVIER DÍAZ.

(University of Vigo), local and academic authorities.

10.30 h

AURI RIPOLL.

Marketing Manager. EPIC (European Photonics Industry Consortium).

"Photonics: A key enabling technology with a high industrial impact".

"La fotónica: Una tecnología facilitadora clave con gran impacto en la industria".

11.00 h

RONALD BROEKE.

General Manager. Bright Photonics.

"The ecosystem of Photonic ICs".

"El ecosistema de los circuitos fotónicos integrados".

11:30 h

Coffee break.

12.00 h.- 13.00h

Photonic integrated Circuits:

Use cases, applications and technology solutions.

Circuitos integrados fotónicos:

casos de éxito, aplicaciones y soluciones tecnológicas.

RONALD BROEKE.

General Manager. Bright Photonics.

"How to develop PICs for products".

"Cómo obtener un producto desarrollando circuitos integrados ópticos".

DAVID MACKEY.

CTO & Founder. mBryonics.

"Integrated Photonic Technologies for Sensing and ICT Applications".

"Circuitos fotónicos integrados. Aplicaciones en sensores y TIC".

FRANCISCO SOARES.

HHI Fellow (Photonic Components). Fraunhofer Heinrich Hertz Institute.

"Integrated Photonic Technologies for Automotive".

"Fotónica integrada y aplicaciones en el sector de la automoción".

13.00 h

Panel discussion and wrap-up.

Mesa redonda. Compartiendo experiencias.

Moderator - Francisco Díaz.

Open dialogue between the audience and experts.

Moderada por Francisco Díaz

(PI University of Vigo).

Diálogo entre los expertos y las empresas participantes.