

JORNADA

SISTEMA DE VIGILANCIA INFRARROJA SEERS: UN SENSOR ESPECTRAL MODULAR Y RENTABLE PARA APLICACIONES DE SEGURIDAD

O PORRIÑO

14 de marzo de 2018

Centro de Aplicaciones Láser



OBJETIVO

- Presentar los resultados de la iniciativa europea SEERS “Snapshot Spectral Imager for IR Surveillance”.
- Dar a conocer el sistema de vigilancia infrarroja desarrollado en el marco del proyecto.
- Promover encuentros entre empresas usuarias y proveedores de tecnología relacionados con sistemas de videovigilancia y seguridad.

DIRIGIDO A

Este evento está orientado principalmente a profesionales de la videovigilancia, a proveedores y a usuarios finales de esta tecnología interesados en conocer las características y prestaciones de la tecnología SEERS:

- Proveedores de tecnología e integradores de equipos de videovigilancia infrarroja.
- Proveedores de tecnología e integradores de vídeo análisis para seguridad, empresas e instituciones con necesidades de videovigilancia.
- Autoridades a cargo de tareas de vigilancia.
- Investigadores que trabajan en los campos de visión por computador.

LUGAR

AIMEN Centro Tecnológico

Centro de Aplicaciones Láser

Polígono Industrial de Cataboi SUR-PPI-2 (Sector 2), Parcela 3

ES36418 O PORRIÑO - Pontevedra

42º 8' 31.799" N 08º 38' 12.862" O

FECHA Y HORA

14 de marzo de 2018 de 10.30 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

Su inscripción será confirmada a través de correo electrónico.

Aforo limitado.

PROGRAMA PROVISIONAL

10.00 a 10.30 h	Registro de Inscripciones
10.30 a 10.40 h	Apertura
10.40 a 11.30 h	SEERS: presentación del proyecto y resultados Introducción al sistema SEERS Roi Méndez, Técnico de Robótica y Control - AIMEN Centro Tecnológico Presentación del prototipo de cámara Germán Vergara, Director Técnico - NIT Sander de Jonge, Engineering Manager - Quest Innovations Tayfun Akin - Mikrosens Características de reconstrucción de imagen y medición Andy Harvey, Director EPSRC CDT in Intelligent Sensing and Measurement - University of Glasgow Roi Méndez, Técnico de Robótica y Control - AIMEN Centro Tecnológico Análisis de vídeo Raquel Dosil, Responsable Técnica de Video Analytics - GRADIANT Casos de uso y aplicaciones Philippe Chrobocinski, Program Manager - AIRBUS Defense & Space Andrea Grifoni, R&D Project Manager, Software System Engineer - Thales Italia SPA
11.30 a 12.00 h	Utilización de sensores IR para servicios de emergencia SEGANOSA Santiago Iglesias, Director Técnico
12.00 a 12.30 h	Café & Networking

**Algunas ponencias serán impartidas en inglés*

ORGANIZA:



COLABORAN:



FINANCIA:



This Project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 645114. The dissemination of results herein reflects only the author's view and the European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.