



Congreso geoEuskadi: Cartografía e Información Geográfica



24.Sep - 25.Sep 2018

Cód. Z16-18

Mod.:

Presencial

Edición

2018

Tipo de actividad

Workshop

Fecha

24.Sep - 25.Sep 2018

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español

Validez académica

20 horas

Web

<http://www.euskadi.eus/evento/congreso-geoEuskadi-cartografia-e-informacion-geografica/web01-a2lurr-al/es/>

DIRECCIÓN

Juan Carlos Barroso Arroyo, Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco, Lurralde Informazio Zerbitzuaren arduraduna / Responsable del Servicio Información Territorial

Comité Organizador



Descripción

La geolocalización de información o fenómenos de diversa índole sobre mapas proporcionan una gran capacidad de análisis, explotación y comunicación. Las últimas técnicas cartográficas y de geoinformación, junto con nuevas fuentes de información y BigData, proporcionan una gran potencialidad de análisis y gestión en diferentes sectores y disciplinas.

El congreso geoEuskadi pretende ser un foro de encuentro entre instituciones, empresas, profesionales, estudiantes e investigadores del sector de la geoinformación en un sentido amplio. Se pretende compartir experiencias, buenas prácticas y nuevas tecnologías tanto en la captura de datos cartográficos y la teledetección, así como en la aplicación en diferentes disciplinas de la información geográfica y los geoservicios.

COMUNICACIONES

Se aceptarán comunicaciones. Para enviar la propuesta, puedes descargar aquí los documentos necesarios:

- [Documento informativo](#)
- [Solicitud de comunicación](#)

Objetivos

Cartografía y Teledetección: técnicas actuales de observación de la Tierra y nuevas fuentes de datos geográficos.

Infraestructuras de Datos Espaciales: plataformas que facilitan el acceso a la información geográfica y su reutilización.

Compartir experiencias y buenas prácticas: entre instituciones, empresas y profesionales del sector de la geoinformación, en pro de lograr una mayor armonización, reutilización, interoperabilidad y en definitiva suma de esfuerzos y beneficios, en la producción y mantenimiento de datos o servicios geográficos.

Aplicaciones multidisciplinares de la Información Geográfica: Conocer ejemplos exitosos de la explotación de la información geoespacial en diferentes disciplinas.

Colaboradores específicos del curso



Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y
Topográfica

© PER GEOMETRIAM VERITAS



COIGT



Dirigido por:



Juan Carlos Barroso Arroyo

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco, Lurralde Informazio Zerbitzuaren arduraduna / Responsable del Servicio Información Territorial

Responsable del Servicio Información Territorial. Gobierno Vasco.

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa