



AGENDA CIVILMÁTICA 2018

CIVILMÁTICA 2018		
17 de mayo 2017. Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Salón de actos C/ Profesor Aranguren s/n 28040 Madrid		
HORA COMIENZO	TEMA	PONENTE
08:45 – 09:15	BIENVENIDA Y RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN	
09:15 – 09:30	INAUGURACIÓN	D. Rubén Martínez Marín. Catedrático de Universidad D. Javier González Matesanz. Subdirector General de Cartografía y Geodesia del IGN Dña. Belén Monercillo Delgado. Directora General de APLIC
SESIÓN 1 Mobile Mapping en la Administración Moderador: D. Rubén Martínez Marín		
09:30 – 09:45	Ineco Digital Mobile Mapping y Digitalización: Mas allá de la Cartografía	D. Ignacio Martínez González. Director de Tecnologías de la Información y Transformación Digital. INECO
09:45 – 10:00	Cartografía de los túneles de Madrid mediante Mobile Mapping	D. Vicente García Núñez. Jefe del Departamento de Cartografía e Información Urbanística del Ayuntamiento de Madrid
10:00 – 10:15	Ayudas del CDTI para proyectos de construcción	D. Antonio Gómez Gálvez. Asesor Tecnológico para el Sector Construcción y Minería. CDTI. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
10:15 – 10:30	Aplicaciones del LIDAR aéreo y terrestre: de la pequeña escala a la cartografía de detalle	D. Borja Rodríguez Cuenca Instituto Geográfico Nacional
10:30 – 10:45	COLOQUIO	
10:45 – 11:15	PAUSA - CAFÉ	
SESIÓN 2. Proveedores de Instrumentación para captura. Moderador: D. Javier González Matesanz		
11:15 – 11:35	¿Puede la Imagen ser el Motor de la Transformación Digital?	D. Pablo Ruiz Missé. ALLTERRA
11:35 – 11:55	Digital Realities by Hexagon: Soluciones para capturar el mundo real	D. Alfonso Enrique Ponz y D. Ángel Herranz Casado. LEICA GEOSYSTEMS
11:55 – 12:15	La geomática del futuro, soluciones Topcon	D. Juan Manuel Villegas Virseda. Consultor Comercial de Topcon
12:15 – 12:30	COLOQUIO	
SESIÓN 3. Casos de uso. Moderador: Dña Belén Monercillo Delgado		
12:30 – 12:50	Tratamiento y gestión de nubes de puntos procedentes de registro MMS para el inventario automático de carreteras y vías férreas	D. José Juan Arranz Juste. DIGI21
12:50 – 13:10	Uso del Mobile Mapping en la evaluación de Autopistas. Caso de Uso: "Report of physical condition of Highways on Toll Operate Transfer model for National Highway Authority of India".	D. Raúl Salas Vadillo . Director General Rauros
13:10 – 13:30	Inventario de redes de infraestructura y pavimentos con Mobile Mapping. Caso de uso Donostia Oinez del Ayuntamiento de Donostia / San Sebastián	D. Alejandro Guinea. Geograma
13:30 – 13:50	Innovaciones para la automatización de inventario en infraestructuras lineales	Dña. Elena Gallardo .Insitu Ingeniería
13:50 – 14:00	COLOQUIO	
14:00 – 15:30	PAUSA COMIDA	
SESIÓN 4 TALLERES PRÁCTICOS		
15:30 – 16:30	Pinche aquí para detalle en la pestaña de menú talleres	
16:30 – 17:30		