

Estudiantes animados a asistir al Congreso de Praga ISPRS



Al igual que los Juegos Olímpicos, los Congresos ISPRS se realizan sólo una vez cada cuatro años y su sede es en una parte diferente del mundo cada vez. Las ubicaciones anteriores han incluido Viena, La Haya, Ottawa, Estambul, Pekín y Melbourne, por nombrar sólo algunas. El XXIII Congreso se efectuará del 12 al 19 de julio de 2016, Praga, República Checa. Especialmente se anima a los estudiantes y jóvenes profesionales de la fotogrametría, teledetección y sistemas de información espacial para que aprovechen esta oportunidad para hacer nuevos amigos, formar conexiones de por vida y crear recuerdos de su primer Congreso ISPRS.

La próxima vez que se encuentre con alguien involucrado en la Sociedad Internacional de Fotogrametría y Teledetección (ISPRS), pregúntele, "¿Cuál fue el primer Congreso ISPRS al que asistió?". Usted tiene garantizado que al ver sus ojos se iluminaran y una sonrisa cruzara su rostro, pero debe estar preparado para relajarse y escuchar historias sobre un evento que reúne a los expertos geoespaciales de las ocho Comisiones Técnicas ISPRS. Al igual que los Juegos Olímpicos, los Congresos ISPRS se realizan cada cuatro años en diferentes partes del mundo, incluyendo Viena (1913), La Haya (1948), Washington, DC (1952), Lisboa (1964), Ottawa (1972), Río de Janeiro (1984), Estambul (2004), Beijing (2008) y Melbourne (2012), por nombrar sólo algunos. El XXIII Congreso se llevará a cabo del 12 al 19 de julio de 2016, Praga, República Checa. Los estudiantes y jóvenes profesionales de fotogrametría, teledetección y sistemas de información espacial deben, como se dice, mover cielo y tierra para estar allí.

El Consorcio de Estudiantes ISPRS, establecido en el Congreso de Estambul de 2004 y que representa a más de 500 miembros de más de 75 países, ha ayudado a la Directora del Congreso, Profesora Lena Halounova, y a su equipo en la organización de varias actividades para los jóvenes. Una Escuela de Verano Pre-Congreso, titulada "Gestión de Recursos Naturales: desde el Procesamiento de Datos para Publicación en la Web", se realizará a partir del 5 al 10 de julio en Telc, una ciudad al sur de Moravia fundada el siglo 13 en el cruce de las rutas comerciales. Allí, los científicos jóvenes se unirán a los expertos internacionales en GIS y Lidar para conferencias y ejercicios prácticos utilizando softwares populares tales como LAStools, FreeGIS y ArcGIS para el procesamiento de datos geoespaciales, análisis y publicación de fuente abierta.

Las actividades seguirán en el Congreso en Praga, a partir de las sesiones plenarias de inspiración y técnicas informativas a exposiciones de tecnologías geoespaciales de vanguardia. Un foro especial para jóvenes se oficiará el 17 de julio que ofrece sesiones orales e interactivas organizadas por el Consorcio de Estudiantes, con premios a los mejores pósteres y documentos del Youth Forum. Muestreo de cerveza checa de renombre mundial en la Young Scientists Ice-Breaker Party el 15 de julio y una participación futbolística al aire libre el 16 de julio que proporcionará excelentes oportunidades para que estudiantes y jóvenes científicos hagan nuevos amigos, formen conexiones para toda la