



GEOSPATIAL WORLD TOUR 2014 ENERGY CONFERENCE

StarHotels Echo – Milano, 27 Maggio 2014

Utilities Network Design, Data Acquisition, Real Time Monitoring and WorkForce Management. Le soluzioni geospaziali per il management del settore energetico.

Time	Topic
09:00 – 09:30	Registrazione
09:30 – 10:00	Hexagon Geospatial – Planetek
10:00 – 10:30	Le soluzioni Geospaziali per il mondo ENERGY. I sistemi integrati di processing geospaziale a supporto della progettazione ed analisi dati di rete fusi in un contesto geospaziale, evolvendo sino alla diffusione su moderni strumenti "smart" attraverso una piattaforma web ad elevate prestazioni.
10:30 – 11:00	Network Design & Maintenance per le reti tecnologiche <ul style="list-style-type: none">▪ G/Tech▪ Fiber Optic Management▪ Outage Management / Inservice Le soluzioni Intergraph consentono di integrare i processi di progettazione delle reti con i processi legati alle operazioni in campo garantendo il massimo livello di aggiornamento dei dati e la loro continua condivisione tra squadre, centrale operativa e uffici di progettazione garantendo così la massima stabilità ed efficienza della smart grid.
11:00 – 11:30	La gestione del processo di acquisizione e gestione dati Dati ottici, LiDAR e RADAR da piattaforme satellitari, aeree e APR (Droni) e la loro integrazione e analisi in tempo reale. I Big Data geospaziali.
11:30 – 11:50	Coffee Break
11:50 – 12:10	Infrastructure Real-time Monitoring La gestione integrata di dati provenienti da più fonti e in differenti formati in un unico quadro operativo assicura la massima consapevolezza situazionale.
12:10 – 12:30	Tecnologie Geospaziali a supporto del "Physical Security Information Management" A cura di CITEL

12:30 – 12:50	Atlanti per le energie rinnovabili Un esempio di applicazione WebGIS per la divulgazione di informazioni a supporto della pianificazione di investimenti nel settore eolico.
12.50 – 13:10	Tecnologie Satellitari a supporto della progettazione Esempi applicativi di estrazione di informazioni cartografiche da riprese satellitari, spaziando dalla mappatura dei fondali marini e la batimetria a supporto della progettazione dei punti di atterraggio delle pipeline, alla generazione di modelli digitali del terreno.
13.10 – 13:30	Conclusioni, Q&A e Tavola Rotonda
13.30 – 14:30	Lunch
14.30 – 16:00	Demo “New 2014 release GeoMedia Professional” Intergraph Geomedia Professional e le più interessanti funzionalità e novità della release 2014. Al termine della sessione i partecipanti riceveranno una licenza della suite Intergraph della durata di 30 gg.

Per partecipare

La partecipazione è libera e gratuita. Per prenotarsi e per ulteriori dettagli consulta la pagina

http://www.planetek.it/geospatial_world_tour_2014_milano