



Jornadas técnicas de topografía y geomática:

- *Nuevos retos para la topografía de hoy*

- *Presentación oficial del libro del Sr. Javier Tre, profesor de la UPC:
"Unidades de medida. Medición electromagnética de distancias."*

Jueves 19 de febrero de 2009 · Oficinas de INSTOP · Igualada · Barcelona

▪ Programa de la Jornada Técnica:

- 10.00 horas: Recepción de los asistentes
- 10.30 horas: **Sr. Julián Esquivias** –Director nacional de Ventas de la empresa Leica Geosystems- y **Sr. Toni Vidal** –Gerente de la empresa Instop, S.L.U.-, bienvenida a los asistentes y presentación de la Jornada
- 10.35 horas: **Sr. Javier Tre** –Profesor de la Escuela de Topografía de la Universidad Politécnica de Catalunya-, presentación en exclusiva de su libro **"Unidades de medida. Medición electromagnética de distancias"**
- 10.45 horas: **Sr. Javier Tre** –Profesor de la Escuela de Topografía de la Universidad Politécnica de Catalunya-, conferencia **"La topografía en el deporte de alta competición"**
- 11.15 horas: **Sr. Julián Esquivias** –Director nacional de Ventas de la empresa Leica Geosystems-, conferencia **"Leica Geosystems y el Grupo Hexagon: nueva organización, nuevos retos"**
- 12.00 horas: **Sr. Agustín López** –Director de producto de la empresa Leica Geosystems-, presentación de la nueva gama **Leica FlexLine**
- 12.30 horas: **Sr. Jordi Camps** – Director técnico del Grupo Instop-, presentación de los nuevos equipos de la serie Leica GPS900, conectados a la Red de Estaciones de Referencia **SmartNet Catalunya**
- 13.00 horas: Ruegos y preguntas
- 13.30 horas: Clausura de la Jornada y obsequio a los participantes inscritos de un ejemplar del libro anteriormente presentado. Cocktail de agradecimiento por la asistencia.

**** AFORO LIMITADO **** Rogamos confirme su asistencia llamando al **902 93 02 82** o en info@instop.es

INSTOP S.L.U. -

C/ Narcís Monturiol, 14 - Polígono Industrial Plans d'Arau - 08787 - La Pobla de Claramunt - Barcelona

¿Cómo llegar?

Evento organizado por:

INSTOP

Con el patrocinio de:

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems