

Curso de estación total

- Descripción de una estación total y de las partes que la componen.
- Posibles trabajos a realizar con una estación.
- Uso y manejo adecuado de la estación total.
- Toma de datos en campo con la estación.
- Volcado de datos al ordenador.
- Generación de un archivo DXF de Autocad y del plano.
- Encaje de un plano de proyecto con la realidad.
- Preparación de los datos de replanteo.
- Replanteo de la geometría de una obra u otros elementos.
- Cuidados a tener y evaluación de los resultados de un trabajo.
- Descripción de un nivel óptico.
- Diferentes formas de trabajo con un nivel óptico.
- Verificación y uso correcto del nivel óptico.

Será un curso teórico y sobre todo práctico.

Se utilizarán estaciones totales, ordenadores y software de oficina.

Se entregará material impreso y diploma acreditativo del curso.