

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE REPLANTEOS Y CONTROL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS SINGULARES Y SUBTERRÁNEAS

PROGRAMA AULA-EMPRESA. ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL FONDO SOCIAL EUROPEO. PROGRAMA OPERATIVO FSE DE CASTILLA Y LEÓN 2014-2020

CONTENIDOS:

- Trabajo con la documentación inicial de un proyecto: Bases, Ejes, Secciones, etc.
- Alineaciones, replanteos, cubicaciones, etc.
- Replanteos
- Comprobaciones

OBJETIVOS:

- Orientar a los alumnos sobre cómo afrontar el inicio de un proyecto de infraestructuras desde el punto de vista del topógrafo de campo
- Orientar a los alumnos sobre cómo llevar el seguimiento de un proyecto de infraestructuras desde el punto de vista del topógrafo de asistencia técnica
- Orientar a los alumnos sobre cómo afrontar el inicio de un proyecto de infraestructuras subterráneas desde el punto de vista del topógrafo de campo
- Orientar a los alumnos sobre cómo llevar el seguimiento de un proyecto de infraestructuras subterráneas desde el punto de vista del topógrafo de asistencia técnica
- Ejemplo práctico sobre el arranque y comprobación de datos en obras de infraestructuras con simulaciones en el terreno anexo al centro
- Ejemplo práctico sobre el arranque y comprobación de datos en obras de infraestructuras subterráneas con simulaciones en el terreno anexo al centro

RESULTADOS:

- Se pretende que los alumnos conozcan de primera mano casos reales de obra.
- El alumno observa técnicas de replanteo realizadas por topógrafos distintos de su profesor.