

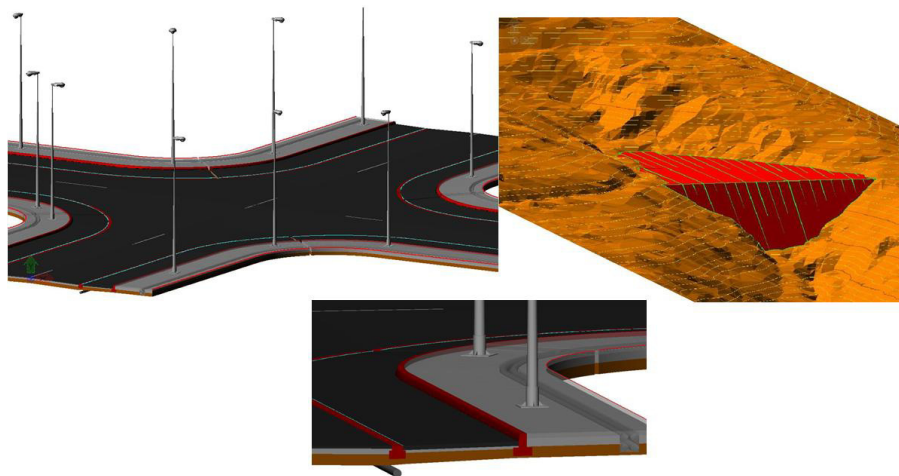


POWERCIVIL

DISEÑO DE PLATAFORMAS Y POLÍGONOS INDUSTRIALES. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA EN EL DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS.



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA



Programación:

- 09:00 – 09:15 Registro
- 09:15 – 09:30 Bienvenida e Introducción a Bentley
- 09:30 – 10:00 Creación de modelos digitales del terreno. Importación de libretas de campo topográficas e importación de cartografías 3D
- 10:00 – 10:45 Definición geométrica de ejes. Ejes directores primarios y secundarios para cruces de viales. Definición 3D. Aplicación en Polígonos y definición de plataformas (explanaciones, vertederos, rellenos, etc).
- 10:45 - 11:15 Descanso Café
- 11:15 – 13:00 Definición de secciones tipo. Potencialidades. Diseñador del trazado y corredores. Ensamblaje final. Soluciones prácticas
- 13:00 – 14:00 Producción automática de Planos. Mediciones y cubricaciones. Últimas novedades

Instructor: F^{co} Merlo y Eva Cantarero

Fecha: Día 9 de Marzo de 2011

Lugar: SALON DE ACTOS DEL EDIFICIO POLITÉCNICO (Universidad de La Rioja)
C/ Lus de Ulloa, 20 - 26004-Logroño.

Precio Inscripción: 0 €. Para registrarse, contactar con Francisco Merlo vía e-mail. Plazas limitadas.

Datos de contacto:

Francisco Javier Merlo Valverde
francisco.merlo@bentley.com
Tfn: 91 372 89 75 / 609 87 70 90
Bentley Systems Ibésica S.A.

Jacinto Santamaría Peña
jacinto.santamaria@unirioja.es
Tfn: 941 299 530
Area de Expresión Gráfica en la
Ingeniería. Universidad de La Rioja