

DESCRIPCIÓN DEL CURSO AVANZADO 'PROMODEL FOR WINDOWS'

1. Objetivos del curso

- Perfeccionamiento de los conocimientos de la herramienta, permitiendo la obtención de resultados más efectivos en menor tiempo.

2. Didáctica

- Inicialmente hay una revisión sobre los conocimientos básicos de la herramienta.
- El curso es dividido en 11 módulos, los cuales cubren varios aspectos operacionales avanzados del software, así como cuestiones gerenciales importantes.
- Curso totalmente práctico en PCs ('hands-on').

3. Programa del curso

- Módulo 1 – Modelo de revisión
- Módulo 2 – Matrices
- Módulo 3 – Group y Load
- Módulo 4 – Modelación avanzada de cintas transportadoras y filas
- Módulo 5 – Prioridades
- Módulo 6 – Grúas puente
- Módulo 7 – Archivos externos/ciclos de llegadas, programaciones cíclicas y conforme a la demanda
- Módulo 8 – Técnicas de Simplificación/Modelación Flexible
- Módulo 9 – Depurando y Resolviendo problemas
- Módulo 10 – Analizando resultados en 3DR
- Módulo 11 – Optimización con SimRunner y OptQuest.