

SOLUTION IMPLEMENTATION E-NEWS

Edisi IX, June 2009

AutoCAD + Civil Design Tools

AutoCAD Civil 3D 2010 – Data Processing

Ditujukan untuk melakukan Survey Data Processing

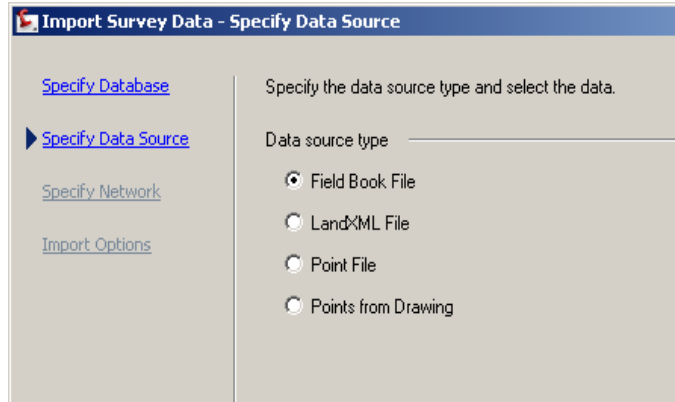
Solution Implementation News

AutoCAD Civil 3D 2010 Data Processing

Data processing merupakan hal yang paling mendasar sebelum melakukan suatu design sehingga seringkali untuk melakukan data processing kita harus melalui cara / tahap yang panjang

Solusinya:

karena menyadari pentingnya hal itu maka Autodesk menyediakan beberapa cara untuk melakukan data processing dengan memanfaatkan feature terbaru dari AutoCAD Civil 3D 2010 yaitu Import Survey Data dimana dengan feature ini maka kita dapat melakukan Data Processing via Survey Link, LandXML, & Machine Control. pada Toolspace menu → Tab Survey → pilih survey database → New Local Survey Database → Input name → Import Events → Setelah itu pilih tipe data source yang akan diimport.



Edisi berikutnya akan membahas:
Intersection

Event

- EDPMEDIA mengadakan “ Workshop Capacity Building, Pemanfaatan Teknologi Software Perencanaan Geometrik Jalan (AutoCAD Civil) “ pada tanggal 20 April 2009, bertempat di Ruang Rapat lantai II Direktorat Jenderal Bina Marga, Jln Patimura No. 20 Kebayoran Baru Jakarta Selatan, yang dibuka langsung oleh Direktorat Jenderal Bina Marga.
- EDPMEDIA mengadakan Executive Workshop “ Site Development for Mining Company with AutoCAD Civil “ pada tanggal 06 Mei 2009, bertempat di Plaza BII, Tower 2 Lantai 27, Jln Thamrin 51 Jakarta (PT. Borneo Indobara Office).



Info Training ELC

- **CED 101 – Site Development (2 hari)**
 Materi : Import & Export Point, Contour & 3D Surfaces, Analyzing Surface, Balancing Volume Cut & Fill, Plan, Profile, Cross Section, Engineering Drawing Production.
- **CED 103 – Road Development (2 hari)**
 Materi : Import & Export Point, Contour & 3D Surfaces, Alignment, Road & Corridor Modelling, Balancing Volume Cut & Fill, Quantity Take Off / Estimate Volume, Produksi Gambar Kerja (Plan, Profile, Cross Section).
- **MAP 101 – Satellite Image Base Map (1 hari)**
 Materi : Citra Quickbird, Convert TIFF ke ECW, AutoCAD Map 3D, Input Citra Satellite Quickbird, Vektorisasi Citra Satellite Quickbird, MapBook.
- **SAD 101 – Structural Analysis & Design (2 hari)**
 Materi : Introduction to STAADPro, Model Geometry, Property, Specifying Load & Analysis Option, Analyzing & Designing Steel & Concrete Members, Creating Engineering Report.

Dapatkan jadwal training lainnya yang dapat di akses melalui website www.edpmedia.com / www.edpmedia.co.id

Info Jadwal ELC

- **CED 101 – Site Development (2 hari)**
 Tgl 07 - 08 Juli 2009
 Tgl 04 - 05 Agustus 2009
- **CED 103 – Road Development (2 hari)**
 Tgl 09 - 10 Juli 2009
 Tgl 06 - 07 Agustus 2009
- **MAP 101 – Satellite Image Base Map (1 hari)**
 Tgl 06 Juli 2009
 Tgl 03 Agustus 2009
- **SAD 101 – Structural Analysis & Design (2 hari)**
 Tgl 21 - 22 Juli 2009
 Tgl 18 - 19 Agustus 2009

Dapatkan

***Discount 20%**

* Syarat & Ketentuan Berlaku