

Workshop
 **TEKLA**
Structures

"L'Interoperabilità tra Tekla Structures e i pacchetti software per la gestione impiantistica 3D nel settore EPC"

Mercoledì 30 Novembre 2011

presso la sede Harpaceas viale Richard,1 20143 - Milano.

La partecipazione all'evento è riservata agli utenti con Servizio di Assistenza e Aggiornamento attivo.

Programma

10.00-10.15 Welcome & Introduction

> Paolo Odorizzi, Harpaceas

10.15-11.00 Discussing some of the different possible workflows between Structural and Plant disciplines including:

- Industry standards – PML, SDNF, cis/2, IFC, ISO 15926
- Tekla Open API[®] for bespoke developments.
- Bi-directional concept of "reference files".
- Revision control: when and how is it possible.
- Quick overview as to which A&E systems can be linked.

> Clive Robinson, Tekla

11.00-11.15 Coffee Break

11.15-12.00 SP3D[®] – Tekla Structures

- Workflow for the link between Tekla Structures and SP3D[®].
- What can be included in the link and the round-tripping of information.
- Import from SP3D[®] via cis/2
- Export to SP3D[®] via cis/2
- Export reference objects in the DGN format

> Clive Robinson, Tekla

12.00 -12.45 Tekla BIMsight presentation

- IFC format introduction.
- Clash Check between models.
- Sample industrial models including concrete members and reinforcement.

> Petri Heinonen, Tekla

> Gabriele Svaluto, Harpaceas

12.45-13.30 Lunch

13:30-14.00 Tekla Structures Construction Management configuration

- How the model organizer could be used for classifying members and connections

> Petri Heinonen, Tekla

14.00-14.30 PDMS[®] – Tekla Structures

- Latest developments and workflow with PDMS[®] and Open Steel
- Test models etc.

> Clive Robinson, Tekla

14.30 -15.00 PDS[®] – Tekla Structures

- Import from PDS[®] via SDNF (version2, version3)
- Export to PDS[®] via SDNF
- Sample projects

> Petri Heinonen, Tekla

> Gabriele Svaluto, Harpaceas

15.00-15.15 Coffee Break

15.15-15.45 How to model concrete object and reinforcement in Tekla Structures

> Petri Heinonen, Tekla

15.45-16.15 What to know about profiles and materials catalogues

- Conversion files

> Clive Robinson, Tekla

> Petri Heinonen, Tekla

16.15 Discussion, open questions from attendees and closing remarks.



ISCRIZIONI

Compilare il modulo sul retro e inviarlo via fax al n 02.89151600 entro il 15 novembre 2011

Informazioni

Sede

Harpaceas srl
Viale Richard, 1 - Milano

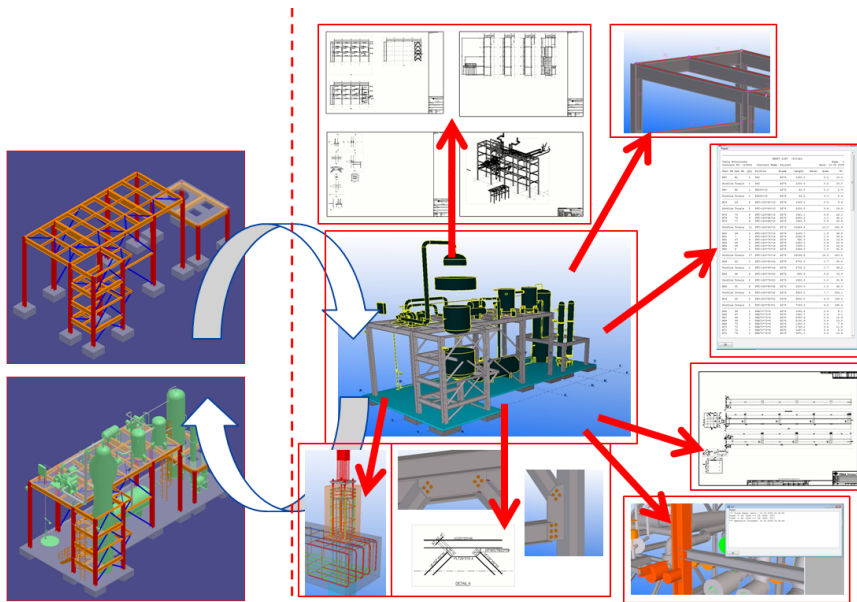
Orari 10.00 - 16.30

Come iscriversi

compilare il modulo e inviare via fax:
02.89151600
entro il 15 novembre 2011

L'iscrizione si intenderà perfezionata nel momento in cui Harpaceas riceverà via fax la presente scheda di iscrizione, compilata in ogni sua parte e sottoscritta per accettazione. L'iscrizione, affinché sia ritenuta valida, dovrà altresì essere confermata da parte di Harpaceas tramite e-mail. In qualsiasi momento sarà possibile sostituire il partecipante con altra persona della stessa Azienda.

La partecipazione riservata è GRATUITA



TEKLA

Structures

Workshop Interoperabilità

dedicato ai software impiantistici

Mercoledì 30 Novembre 2011

Partecipanti

Cognome e Nome

E-Mail

Cognome e Nome

E-Mail

Azienda/Studio/Ente

N. Telefono

N. Fax

Tutela dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.2003 si informa che i dati qui raccolti hanno la finalità di fornire informazioni sui servizi e sui prodotti di Harpaceas S.r.l. Tali dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da Harpaceas S.r.l. e non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli per cui si concede espressa autorizzazione con la compilazione del presente modulo. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03. Titolare del trattamento dei dati è: Harpaceas S.r.l. - Viale Richard, 1 - 20143 Milano - Tel. +39.02.891.741 Fax +39.02.89.15.16.00

AUTORIZZO

Timbro e firma per accettazione

Data

