



Tekla®

HARPACEAS®
the BIM expert

Structures in Tour

segui la rotta del BIM



21 Novembre - Bari

Best Western Hotel HR
SS 96 Km 119+300, Bari Modugno
(Bari)



22 Novembre - Napoli

Novotel Caserta Sud
SS Sannitica, Km 22+600,
Capodrise (Caserta)



23 Novembre - Roma

StarHotel Metropol
via Principe Amedeo 3
Roma

Tre incontri per scoprire Tekla Structures, il software BIM leader al mondo per la progettazione costruttiva e oltre (LOD E per UNI 11337), sviluppato da Trimble Solution. La soluzione BIM per l'ingegneria strutturale, per ogni tipo di struttura: acciaio, cemento armato gettato in opera e cemento armato prefabbricato. Tekla Structures è aperto al collegamento via IFC con i più diffusi software di calcolo strutturale (Midas®, SAP 2000® ecc.) oltre che con i principali software di modellazione BIM (Allplan®, Revit®, Edificus® ecc.). Un software per gestire la commessa dall'offerta alla progettazione, dalla produzione alla costruzione. Sarà inoltre l'occasione di vedere Tekla Structures all'opera, con strutture raccontate dai progettisti che le hanno realizzate.

Iscriviti subito, una particolare promozione per l'acquisto di Tekla Structures ti aspetta!

- 15:30 **Presentazione incontro: Harpaceas e Trimble Solutions**
Carmine Robbe – Direttore Settore BIM Strutturale, Harpaceas
- 15:45 **Tekla Structures Live: operatività ed esempi su strutture in acciaio e C.A.**
Fabio Sireus – Responsabile Settore BIM Strutturale, Harpaceas
- 16:45 **Tekla Structures all'opera**
Esempi di utilizzo presentati da chi già utilizza Tekla Structures
-  **21 Novembre – Bari: Studio di Ingegneria Telesca - Potenza**
Ing. Francesco Telesca, Titolare
 -  **22 Novembre - Napoli: Castaldo spa - Frattaminore (Napoli)**
Ing. Antonio Mastroberardino, Direttore Tecnico
Geom. Mauro Pizzano, Modellatore Ufficio Tecnico
 -  **23 Novembre - Roma: Bonifica spa - Roma**
Ing. Federico Malleni, BIM Specialist
Ing. Federico Momoni, Responsabile Reparto Strutture
- 17:15 **L'interoperabilità con i modellatori architettonici e il calcolo strutturale**
Carmine Robbe, Harpaceas
Fabio Sireus, Harpaceas
- 17:30 **Tekla Model Sharing: produttività senza confini**
Carmine Robbe, Harpaceas
Fabio Sireus, Harpaceas
- 17:45 **Tekla Structures: promozione commerciale riservata ai partecipanti**
Carmine Robbe, Harpaceas
- 18:00 **Conclusione lavori**

Agenda