

Workshop: “Advanced Modeling using Rhinoceros V5”

nell'ambito del 9° RhinoDay User Meeting
Venerdì 12 aprile 2013

Università degli Studi di Padova
Complesso di Ingegneria Meccanica, - Aula Seminari Dip. ICEA
via Colombo 5, 35131 Padova

Programma preliminare:

- 14.20 Presentazione dell'incontro
Gianmaria Concheri – Università di Padova
Bob McNeel – McNeel & Associates
- 14.30 Innovations in Rhinoceros V5
Giuseppe Massoni - McNeel Europa
- 15.00 Progettazione architettonica in “VisualARQ”
Francesco Salla – VisualARQ
- 15.30 Advanced shape modeling in Rhinoceros V5
Horst Vogt - Virtual Shape Research GmbH
- 16.00 Integrazione CAD-CAM in Rhinoceros V5
Fulvio Zen – Zen's s.r.l.
- 16.30 Scan-and-Solve for Rhino (to be confirmed)
_____ – *Intact Solutions, LLC*
- 17.00 Custom modeling using RhinoPython in Rhinoceros V5
Silva Dotto - Breton S.p.A.
- 17.30 An advanced surface analysis tool in Rhinoceros V5
Gianpaolo Savio – Università di Padova
- 18.00 Tavola rotonda con i partecipanti e Bob McNeel
- 18.30 Chiusura dell'evento

La partecipazione al workshop è gratuita, previa iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili inviando una mail all'indirizzo gianpaolo.savio@unipd.it

Sponsored by:

ZEN'S s.r.l.
Software CAD-CAM