

CAD & Simulation Forum 2012



Τετάρτη, 28 Νοεμβρίου 2012

Ελληνικό Μουσείο Αυτοκινήτου

Αμφιθέατρο – 4^{ος} Όροφος, Ιουλιανού 33-35 & Γ' Σεπτεμβρίου (γωνία),
Αθήνα 10433, Τηλ.: 210 881 6187

Πρόγραμμα Εκδήλωσης

CAD: Παράλληλες Παρουσιάσεις

11:00 – 11:30	form.Z: Νέο Περιβάλλον Εργασίας	Autodesk Inventor – Session 1
12:00 – 12:30	form.Z: Δημιουργώντας 3D Έργα	Autodesk Inventor – Session 2
13:00 – 13:30	form.Z: Φωτορεαλισμός & Παρουσίαση	Άμεση Διασύνδεση Inventor – ANSYS

ANSYS Mechanical & ANSYS CFD: Παρουσιάσεις Έργων

14:00 – 14:30	<i>Προσέλευση</i>	
14:30 – 14:50	Η Προσομοίωση μέσα από τα 10 Χρόνια Παρουσίας της SimTec. <i>Ουρανία Φαλτσή, SimTec</i>	
14:50 – 15:10	Οι Σημερινές Δυνατότητες του ANSYS. <i>Γιώργος Σκεύης, SimTec</i>	
15:10 – 15:30	<i>Διάλειμμα</i>	
15:30 – 15:50	Αξονικά Συστήματα Πλοίων Μοντελοποιημένα στο ANSYS. <i>Δρ. Χρήστος Λεοντόπουλος, American Bureau of Shipping (ABS).</i>	
15:50 – 16:10	Η Ανάλυση Αστοχίας ως Διεργασία Επίλυσης Προβλημάτων: Εργαστηριακή Διερεύνηση και Αριθμητική Προσομοίωση – A Case Study. <i>Δρ. Γιώργος Πανταζόπουλος, Ελληνικό Κέντρο Έρευνας Μετάλλων (ΕΛ.Κ.Ε.ΜΕ.).</i>	
16:10 – 16:30	<i>Διάλειμμα</i>	
16:30 – 16:50	Χρήση CFD σε Προβλήματα με Μεγάλη Διασπορά Κλίμακας. <i>Δρ. Νικόλαος Βλάχος, Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.).</i>	
16:50 – 17:30	Παρουσίαση Έργων με τα Λογισμικά ANSYS από Ελλάδα και ΝΑ Ευρώπη. <i>Δημήτρης Σοφιαλίδης, SimTec</i>	
17:30 – 17:50	Ερωτήσεις – Συζήτηση	

18:00 – 19:00 Περιήγηση στο Ελληνικό Μουσείο Αυτοκινήτου

