



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Workshop

Progettazione 3D Solid Edge.

Metodi di progettazione e disegno 3D nell'industria delle macchine automatiche.

Catania, 06 dicembre 2019

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - DICAR

Università degli Studi di Catania

Cittadella Universitaria Via S. Sofia 64, Catania

PROGRAMMA

Venerdì, 06 dicembre

Prima Sessione – Aula Magna Olivieri

Ore 08.30 Saluti e Apertura lavori.

Prof. Rosario Sinatra, *Presidente del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica.*

Ore 08.45 Introduzione al Workshop.

Ing. Fabio Ricci Curbastro, *Hypertec Solution.*

Ore 09.00 Presentazione Workshop "Progettazione 3D Solid Edge. Metodi di progettazione e disegno 3D nell'industria delle macchine automatiche".

Ore 10.00 Presentazione dei lavori di gruppo, metodologie di modellazione 3D - formazione "on the job".

Ore 13.00 Chiusura prima sessione.

Seconda Sessione – Aula Magna Olivieri

Ore 14.00 Inizio sessione pomeridiana – proseguimento attività.

Ing. Fabio Ricci Curbastro, *Hypertec Solution.*

Ore 18.00 Chiusura lavori.

Prof. Rosario Sinatra, *Presidente del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Meccanica.*

www.hypertecs.it - info@hypertecs.it
info e contatti gaia.guadagni@hypertecs.it
tel.051-6511574