

CORSO “FORMAZIONE MCAD”

STRUTTURA PROPONENTE: Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

A CHI E' RIVOLTO:

A tutto il personale tecnico dell'Ateneo.

OBIETTIVI:

Acquisizione delle competenze di base per la modellazione 3D con sistemi MCAD (Solid Edge).

CONTENUTI:

- 1) Introduzione alla modellazione di solidi.
- 2) Modellazione feature-based con sistemi MCAD.
- 3) Criteri di modellazione feature-based.
- 4) Integrazione e scambio dati.
- 5) Usabilità dei modelli.
- 6) Modellazione esplicita e modifica dei modelli.

DURATA:

20 ore di cui 12 in aula e 8 dedicate allo studio individuale