



## Autodesk Inventor 2012 – Plastica

### Descrizione:

Il corso fornisce una visione approfondita e il metodo di progettazione adeguato a chi lavora nel mondo della "plastica" con Autodesk Inventor 2012

**Durata:** 18 ore

**Prerequisiti:** conoscenza di s.o. Microsoft Windows e Autodesk Inventor.

### Contenuti:

- Ambiente di lavoro parti corpi multipli
  - Funzionalità "multibody"
  - Assiemi derivati da corpi multipli
- lavorazioni di modellazione avanzate
  - Loft, Sweep, Schizzo 3d, ecc..
- Superfici
  - Superfici complesse
  - Ambiente costruzione
  - Taglia, Estendi, Scolpisci, Sostituisci
- Progettazione parti in plastica
  - Lavorazioni per la plastica
- Analisi FEM parametrica

## PARTECIPANTI E SEDI

I corsi si svolgeranno presso la sede di [X.MEM](#) o presso la sede del cliente.

## ORARI

Il calendario delle lezioni sarà stabilito in base alle esigenze organizzative.

La nostra didattica si avvale dell'esperienza maturata negli anni dalla nostra azienda nel campo della formazione, e dell'apporto di qualificati docenti che garantiscono l'alto livello dei corsi.

[X.MEM](#) è anche a disposizione per eventuali corsi personalizzati, contattarci per maggiori informazioni.

**X.mem** s.r.l.

via Ferrarese, 41/G – 44042 Cento (FE) - P.I. e C.F. 01375140389

tel: 051 6830857 – fax: 051 6853608 – e-mail: [xmem@xmem.it](mailto:xmem@xmem.it) – [www.xmem.it](http://www.xmem.it)