



Solid Edge ST – Corso Base e Avanzato

Descrizione:

Il corso fornisce una visione totale sull'utilizzo del prodotto per il disegno grafico Solid Edge ST (e/o versioni precedenti) con approccio alla modellazione diretta, chiamata appunto modellazione sincrona.

Durata: 32 ore

N. Utenti: 6

Prerequisiti: conoscenza di s.o. Microsoft Windows

Contenuti:

- Panoramica sulla modellazione diretta
- Ambiente Part -> creazione di parti parametriche e parti sincrone
- Ambiente SheetMetal -> creazione di lamiere e loro sviluppi
- Ambiente Assembly -> assemblaggio di parti precedentemente create
- Ambiente Esplosi -> creazione e modifica di esplosi per manualistica
- Ambiente Draft -> Messa in tavola di lavori precedentemente creati in 3D
- Calcolo strutturale
- Ambiente express route -> creazione e modifica di tubazioni e cavi elettrici
- Ambiente web Publisher -> pubblicazioni dei lavori in Internet Explorer
- Studio dei Cinematismi
- Ambiente rendering -> creazione di immagini foto realistiche dei precedenti disegni 3D

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 – www.xmem.it