

INVENTOR CAD BASE

Sede Corso: TRESORE - Via D. Chiesa, 12

Il corso si prefigge di fornire le competenze tecniche per utilizzare efficacemente il prodotto Inventor. Questo software, basato su un nuovo metodo chiamato "variazionale parametrico adattivo", permette di velocizzare la progettazione e l'ingegnerizzazione in qualsiasi settore del disegno tecnico industriale ed è largamente utilizzato nella progettazione 3D.



Durata: 60 ore
Lunedì e mercoledì
dalle ore 19.00 alle 22.00



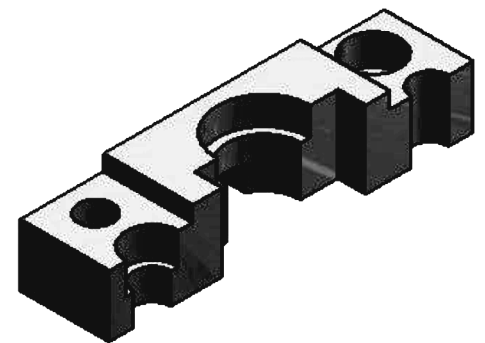
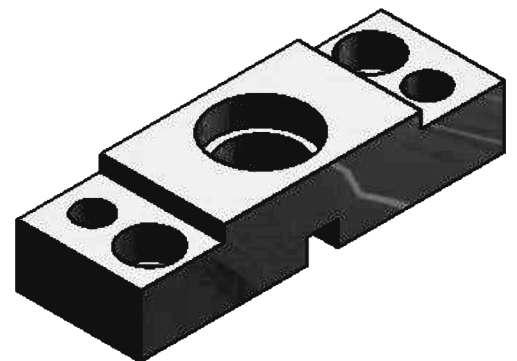
Costo: 360 €



Certificazione: Attestato di frequenza

CONTENUTI GENERALI

- Interfaccia utente (icone, menù a tendina, riquadri di dialogo, ...)
- Disegno modello come base per la creazione dei nuovi disegni
- File di singola parte – creazione di uno schizzo parametrico
- Utilizzo dei vincoli bidimensionali
- Opzioni di modellazione tridimensionali
- Parametrizzazione delle parti – ad attività delle parti
- File di assieme – inserimento di parti
- Vincoli di assemblaggio e gestione dei movimenti tramite i vincoli
- Funzionalità della ad attività negli assieme
- Gestione dei colori delle parti in funzione dei materiali o dei trattamenti scelti
- Esplosi ricambi
- Esportazione disegni in .dwg, in .sat, in .step, in .bmp etc.
- Creazione di filmati – creazione di filmati di esplosione ed implosione assieme
- Creazione di disegni degli esplosi con pallinatura in automatico delle parti



INIZIO LEZIONI:

15 gennaio 2019



Azienda Bergamasca Formazione
Azienda Speciale della Provincia di Bergamo

Centro Formazione Professionale di Trescore B.rio – via D. Chiesa, 12

Tel. 035.940092

www.abf.eu

cfp.trescore@abf.eu

