

Corso Ptc Creo per aziende



Luogo **Lombardia, Milano**
<https://www.annunci.it/x-143742-z>



Innovaformazione, scuola informatica specialistica eroga formazione sul software PTC Creo ex Pro-engineer per la progettazione solida e parametrica.

Corso erogato ad hoc solo su richiesta, eventualmente individuale.

Svolto in aula frontalmente oppure online in virtual classroom sempre dal vivo.

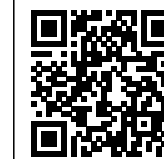
Per programma didattico, preventivo e dettagli invitiamo a chiamarci al recapito telefonico presente su Bakeca e a lasciare i vostri contatti. Sarete richiamati nelle 24H

Con Creo, PTC manda in pensione la storica denominazione Pro/ENGINEER che con la nuova release cambia in Creo Parametric.

Corso rivolto a diplomati ambito tecnico o ad ingegneri.

Corso PTC Creo ex Pro-e 2D-3D Progettazione Meccanica

Obiettivi del Corso: formare lo studente con conoscenze basi per il disegno tecnico di precisione con l'utilizzo del software PTC Creo per la progettazione sia piana che solida, 2D e 3D.



Corso Ptc Creo per aziende
<https://www.annunci.it/x-143742-z>

https://www.annunci.it/x-143742-z									
Corso Ptc Creo per aziende									
Corso Ptc Creo per aziende									

COLORI SISTEMA
VISUALIZZAZIONE MODELLO
VISUALIZZAZIONE ENTITA'
SELEZIONE
SKETCHER
ASSIEME
SCAMBIO DATI
LAMIERA
PROPRIETA' DEL MODELLO
MATERIALE
UNITA'
PRECISIONE
PROPRIETA' DI MASSA
OPZIONI DI VISUALIZZAZIONE
SKETCHING

LINEA
RETTOANGOLO
CECHIO
ARCO
RACCORDO
SPLINE
POINT
DIMENSION
TAGLIA
SPECCHIA
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 2 CONTROLLO GEOMETRIA

CONTROLLO GEOMETRIA MEDIANTE COSTRIZIONE
ORRIZZONTALE E VERTICALE
COLLINEARE
PERPENDICOLARE
PARALLELO
TANGENTE
CONCENTRICO
PUNTO MEDIO
COINCIDENTE
UGUALE
SIMMETRICO

CONTROLLO GEOMETRIA MEDIANTE QUOTE
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 3 CREARE UN DISEGNO 2D

CREAZIONE DISEGNI 2D
VIEW LAYOUT
SCELTA DEL FORMATO
CREAZIONE DELLA MASCHERA
CREAZIONE E SALVATAGGIO
TIPO DI VISTA
AREA VISIBILE
SCALA DEL DISEGNO
DETTAGLIARE LA TAVOLA DI DISEGNO
PROIEZIONI ORTOGONALI
SEZIONE DEL MODELLO
VISTA DI DETTAGLIO
VISTA AUSILIARIA
VISTA ISOMETRICA
VISTA MODELLO
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 4 ANNOTAZIONI E QUOTE

QUOTARE IL DISEGNO
MOSTRA ANNOTAZIONI MODELLO
QUOTATURA SEMPLICE
QUOTATURA ORDINATA
NOTE SUL DISEGNO
FINITURA SUPERFICIALE
SIMBOLO
TOLLERANZA GEOMETRICA
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 5 CREAZIONE DISTINTA

CREAZIONE DI UNA DISTINTA
AGGIUNGI RIGA
AGGIUNGI COLONNA
UNISCI E DIVIDI CELLE
REGIONE RIPETIZIONE
TABELLA DA FILE
CREAZIONE BOLLE

GESTIONE DELLA STAMPA
PREPARAZIONE DEL DISENO
ESPORTAZIONE DEI FILE
CONDIVISIONE DEGLI ELABORATI CON ALTRI SOFTWARE
ESERCIZI DI CONTROLLO
VIEW LAYOUT
ESERCIZI DI CONTROLLO

Progettazione 3D:

MODULO 1 INTERFACCIA E IMPOSTAZIONI 3D

TEORIA NURBS APPLICATE ALL'UTILIZZO DI CREO
INTERFACCIA 3D DI PRO-ENGINEER
SKETCH
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 2 MODELLAZIONE SOLIDI 3D

MODELLAZIONE
SOLIDO DI RIVOLUZIONE
SOLIDO DA ESTRUSIONE
SOLIDO DI TAGLIO
OFSET DEI SOLIDI
COMANDI AGGIUNTIVI
FORMI
BLEND
SWEEP
ELICOIDALE
SVUOTA SOLIDO
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 3 RELAZIONI TRA SOLIDI 3D

GESTIONE DELLA RELAZIONE "PADRE/FIGLIO"
COSTRIZIONI IN AMBIENTE 3D
LIVELLI ED ASSIEMI
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 4 GESTIONE SUPERFICI 3D

SUPERFICI 3D

FAMILY TABLE
SHEET METAL
ESERCIZI DI CONTROLLO
MODULO 5 REALIZZAZIONE TAVOLA

CREAZIONE VISTE
RENDERING
ESERCIZI DI CONTROLLO Chiudi